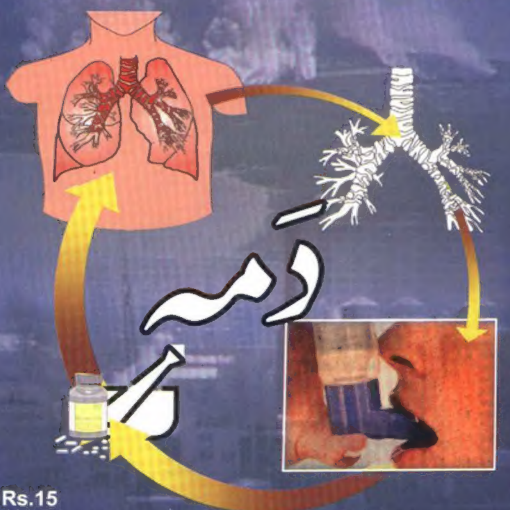


ISSN-0971-5711





BORN IN 1913

Secret of good mood

Taste of Rarim's food







KARIMS

JAMA MASJID,326 4981, 326 9880 Hzt. NIZAMUDDIN. 463 5458, 469 8300

Web Site: http://www.karimhoteldelhi.com⁵ E-mail: khpl@del3.vsnl.net.in. Voice mail: 939 5458 ہندوستان کا پہلا سائنسی اور معلوماتی ماہنامہ اسلامی فاؤنڈیشن برائے سائنس وماحولیات نیز انجمن فروغ سائنس کے نظریات کا ترجمان



ترتيب

پيغام
لالجست
ومدائك عام يماري ذاكم فيضان احد عناتي
ۋاكىر عاصم على خال
شنامي
جيم وجال
يل العت خداد ندى دُاكْرْ محد قاسم ديلوى 19
جب وقت ساكت بوجائكا پروفيس قمرالله خال 23
ديات كياب؟انظهاراثر
خلاء کی خطر ناکیال
ا قَتْصَاعُ وقت(نظم),زا كثرام على برتى 35
پيش رفت
ميراكميداخر على
لائث عائرس
سود عم اور يوناشيمعبد الله جان
نغمه اور باز گشتبهرام خال 47
سائنس كوئزاعر على 49
كسونيادارهاداره
انسائيكلو پيثيااداره

جلد نمبر (12) فروری 2005 شاره نمبر (2)

تیت نی شاره =15/رویے ايڈيٹر: 5 ريال(سوري) ڈاکٹر محمد اسلم پرویز ور ایم (ایداسای) (فل:31070) (5 A)/13 مجلس ادارت: 251 1 ذاكثر تثمس الاسلام فاروقي زرسيالانه: 180 روے(مادراکے) عبدالله ولي بخش قادري 360 رو ہے(بریدریوری) عيد الودود الصاري (معرل عال) برائے غیر ممالك (برال فاك ع) مجلس مشاورت: 60 ديال دوريم ۋاكٹر عبدالمعربش (كەبحرىه) (5/1)/13 24 ۋاكثرعايدمعز (رياش) ١٤ اوتر المياز صديقي (بده) أعانت تناعمر سیدشابدعلی (اندن) 4 2/ 3000 وْاكْمُرْكَيْنُ مَحْمُ خَالِ (امريك) (f m)/13 350 نس تيمريز عثاني (نون) 200 اولا

Phone : 93127-07788

Fax : (0091-11)2698-4366

E-mail parvaiz@ndf.vsnl.net.in

خط و كمّايت : 665/12 ۋاكر ممكر، نني د بلي_110025

اس دائزے میں مرخ نشان کا مطلب ب کہ آپ کا زر سالان فتم ہو گیا ہے۔

سرورق : جاوید اشرف کمپوزنگ : کفیل احمد نعمانی

بيغام

قر آن کتاب ہدایت ہے۔ اس کا خطاب جن وانس ہے ہوں ان کی ہی رہنمائی اس کا مقصود اساسی ہے، اس رہنمائی کا تعلق ان امور ہے ہوں میں انسان محض اپنے تجربات ہے قبل فیصل اور امر حق تک نہیں پہنچ سکتا، عبادات میں انسانی اجتہاد کا کوئی دخل نہیں ہے۔ معاشر ہے ومعاملات ، تجارت ومعاش میں جو چزیں تجربات انسانی کے دائرہ میں آتی ہیں، شریعت ان کی تفصیلات میں جاتی ہے، قرآن ان کے احکامات نہیں دیا، اباحت کے ایک وسیح دائرہ میں انسان کو آزاد چھوڑد یا جاتا ہے، لیکن وہ دائرہ جس میں انسانی فیصلے افراط و تفریط کے شکار ہوتے ہیں اور بغیر الہی رہنمائی سے تک سے دیان کے باتھ نہیں آتا، قرآن تفصیلی رہنمائی عطاکر تا ہے۔

قر آن کے ذریعہ جو نہ بہب پوری انسانیت کے لیے مطے کیا گیاہے جس کے اصول و ضوابط اور بنیادی ادکابات واضح کیے گئے ہیں وہ اسلام ہے. اسلام فطرت کا مین ترجمان ہے، کا نتات پوری کی پوری غیر اختیاری طور پر "مسلم" ہے انسان کو اسلام کی پہندوا متخاب و عمل کے لیے ایک گونہ اختیار دیا گیاہے۔ یکی اس کی آزمائش کا سرچشمہ ہے۔

انسان اوراس کا نئات کے در میان اسلام کار ابطہ ہے۔ ابر و باو و مدوخور شید فطری اسلام پر عمل چیرا ہیں ، اور خدا تعالیٰ کے سامنے سر بھو و ، ہان کی عباد ت ان کی فطرت میں ددیعت ہے۔ لیکن انسان ہے شعور کی طور پر اس کا مطالبہ کیا گیا ہے۔

اسلام کے بغیر علم نہیں۔ یعنی معرفت پرور د گار کے بغیر عبادت کے کیاستی ؟اور وہ علم معرفت ہی کبال جس کے ساتھ عبادت نہ ہو؟!

کا نئات خداتعالی کی قدرت کے مظاہر گوٹال گول کانام ہے، خدا کی معرفت اس کی صفات کے مظاہر ہے ہی ہوتی ہے۔انسان، میوان، نیات. جماد، زمین، آسان، ستارے، سیارے، خنگی، تری، فضا، ہوا، آگ، پانی اور جیثار "عالمین" یعنی "رب" تک پہنچانے کے ذرائع اس کا نتات شر مسلمان کو بالخصوص اور ہر انسان کو بالعوم و عوت نظارہ دے رہے ہیں،اور اپنی زبان حال سے بتار ہے ہیں کہ ان کی دریافت اور ان کی و نیا کا سیاسہ مشاہدہ اور جائزہ انھیں ان کے خالق تنگ رسائی کی مثانت و بتا ہے۔

سائنس کا نکات کی اشیاہ کی کھون اور اس کے بہت ہے حقائق کی دریافت کانام ہے، علم اور سائنس دو کشتیوں کے مسافر نہیں ہیں، بلکہ ایک بی کشتی پر دونوں کیجان دو قالب، بلکہ ایک ہی حقیقت ہے جو دوناموں ہے سوار ہے، اب قرآن اور مسلمان اور سائنس کا کیا تعلق ایک دوسر ہے۔ ہے، کمی ہر مخفی رہ سکتاہے؟!

علم بیہ ہوا ہے کہ جو عمادت سے کوسوں دور تھے، اور ابلیس کے فرماں بردار اور اطاعت شعار ، ایک مدت سے انھوں نے علم (سائنس) پر کند میں ڈال دیں اور کا نتی ہے۔ کہ ان کے سیاب میں کتنے ہی تنظی بر گئے اور کتے دوس سے پشتے ہواں کو توان بھی ہوش شدر ہا، لیکن آڑیلے دان کے سیاب میں کتنے ہی تنظی بر گئے اور کتے دوس سے پٹنا کر آڑ میں آگئے، ہمنے والوں کو توار پہلی ہمی ہوش شدر ہا، لیکن آڑیلے دالوں کو مقصد اور وسیلے کا فرق بھی محمولات مناسب کے موسل کردیا، پنامسروقہ مال بھی فراموش کردیا گیا۔ ضرورت اس کی ہے کہ دوبارہ" انتخاصة ضالة المو من "پر عمل کرتے ہوئے، بچی جو ے، اپنی کیا تھوں سے دالیس کی جائے۔

قابل مبار کباد اور لا کق ستاکش ہیں جناب ڈا کئر محمر اسلم پر ویز صاحب کہ انھوں نے اس کی مہم چیمٹر رکھی ہے، کہ مفصوبہ مسر وقہ مال مسلمانوں کو واپس طے اور حق مجن دار رسید کا مصداق ہو ،انشہ تعالی ان کی کو ششوں کو مبارک و پام او فرمائے ،اور کارٹین کو قدر واستفادے کی توفیق نے

سلمان الحسيني

وما علينا الا البلاغ نروةالعلى، لكينا الا البلاغ



ذانجست

ڈاکٹر فیضان احمد عثانی مرکز بیاضم علی ن

وْاكْثرْعاصم على خان

جامعه بمدرد

دمه ایک عام بیاری

دمدایک عام بیاری ہے جس سے اوسطا آبادی کے %ولوگ متاثر ہوتے ہیں۔ اس بیاری کا تناسب مردو عورت میں بیساں ، ہے۔ اس کی اجمیت کا اندازہ اس سے لگایا جا سکتا ہے کہ امریکہ میں ہر سال 000 470 دمد کے مریض ہا سیطی میں داخل ہوتے ہیں۔ اور اس کی وجہ سے ہر سال 000 16 افراد موت کا شکار ہوجاتے ہیں۔ ہا سیطی میں داخل ہونے والے افراد میں بچوں اور کالے افراد کا تناسب زیادہ ہے۔ جبکہ ایساد یکھا گیا ہے کہ 15 سے 24 سال کی عمر کے کالے افراد موت کا زیادہ شکار ہوتے ہیں۔

قوی دمہ مہم (National Asthma Campaign) کے مطابق صرف انگلینڈ میں دمہ ہے 35 لاکھ افراد متاثر مرف انگلینڈ میں دمہ ہے 35 لاکھ افراد متاثر ہوتے ہیں۔ لینی ہر سات بچوں میں ایک بچہ اور ہر 25 ہزی عمر کے نوگوں میں ہے ایک شخص دمہ کا شکار ہوتے ہیں ہے۔ بچوں میں کسال کی عمر تک کے بچے زیادہ متاثر ہوتے ہیں جن کا تناسب 30-50ھے۔۔

ومد کیا ہے؟ دمد دراصل ہواکی نالیوں میں ورم ہونے کی وجد

ے ہوتا ہے جس کی وجہ ہے ہوا کی نالی تک ہوجاتی ہے۔اور سائس لینے میں دشواری ہوتی ہے۔اور ہوا کی نالیوں میں ہوا کی آمہ ورفت متاثر ہوجاتی ہے۔

عام طور پر اس کے اسباب بیس گندی فضا بیس سانس لینا، فضائی آلودگی بین بودوباش اختیار کرنا، نیز زیادہ سگرے نوشی شال بین ۔ ساس کے علاوہ الربی (Allergic) حالت، گھر کے گرد وغبار، شندا موسم اور پرانی بیاریاں جیسے Sinositis، جلد کے الرجک امراض، موٹایاد غیرہ کی حالت میں اس مرض کو بزھنے میں آسانی ہوتی ہے۔
آسانی ہوتی ہے۔

علامات: اس کی علامت ہیہ ہے کہ سائس میں تنگی ہوتی ہے کھائی آتی ہے، سینہ میں جگڑن محسوس ہوتی ہے، سائس پھولئے گئی ہے خاص کر رات میں اور مجمع سوکر اضفے کے بعد سائس میں تنگی زیاد ہوجاتی ہے۔ پچھافراد میں دمہ کا حملہ سخت کام کرنے یاور مشرک کرنے وار مشرک کے بعد ریکا کیک ہوجاتا ہے۔ پچھافراد میں سلسل دمہ کا حملہ و تن فوق ہوتا رہتا ہے مریض ہے چین رہتا ہے۔ ومہ کی حالت کو تین

بهت زیاده	. ورمياتي	<u>-</u> 6	علامت
آرام کی حالت میں	بات چیت کے دوران	کام کرتے وقت	سانس میں پھی
صرف لفظاداكر تاب	جملے اواکر تاہے	جملے اوا کر تاہے	يو لنے كى حالت
حالت بدلنے پر قادر شبو	بيثمنا جابتا هو	حالت بدلنے پر قادر ہو	جسم کی حالت
ایک منٹ میں 30سے زیادہ	2 00%	يره جائے	سانس کی د فقار
120 ڪرياده	£100-120	1/من میں 100 بارے کم	دل کی رقتار
بميشه بواكر تأبو	عام طور پر ہو تا ہو	چرچ ابو مکتابے	د ماغی حالت

چارث نمبر 1

ڈانجسٹ

حصول میں تقتیم کیاجا سکتاہے۔

(1) كم (2) در مياني (3) زياده

نیشنل انسٹی ٹیوٹ برائے صحت (National Institute) for Health نے دمہ کی حالت کی شخص کے لیے چارٹ بنایا ہے (نمبر 1)جس کی مدد سے باسانی سمجھا جاسکتا ہے کہ دمہ کم ہے یازیادہ۔ اس کے علاوہ پیشنل دمہ ایجو کیشن سوسا کئی نے دمہ کی نازک حالت کو سمجھنے کے لیے در جہ ذیل حیارٹ بنایا ہے۔

کم ہے علامت رات میں علامت ایک ہفتہ میں دوبار ایک ماہ میں 2 ہار دسکادورہ جو تا ہے ہوتا ہے

در میانی حالت روزاند ہوتا ہے ہوتا ہے ارمیانی حالت روزاند ہوتا ہے ایک ماہ میں ایک بار مانس کے در یعے لی سے زیادہ ہو استعال کر تاہو (Inhaler) کا استعال کر تاہو عام طور پر روزاند روزاند روزاند دروہ ہوتا ہو عام طور پر روزاند دورہ انستا ہو منروریات بوری نہ

ماہیت اس کی ماہیت اس طرح بیان کی جاتی ہے کہ ہوائی استوں میں ورم ہو جاتا ہے اور ماست پیل (Mast Cells) متحرک راستوں میں ورم ہو جاتا ہے اور ماست پیل (Bronchial Smooth ہو جاتے ہیں اور رطوبت پیدا کرنے والے غدود (Muscles) ہو جاتے ہیں اور رطوبت پیدا کرنے والے غدود (Mucous Glands) سائز میں بڑھ جاتے ہیں جس کی وجہ سے ہوائی تالیوں میں رکاوٹ پیدا ہو جاتی ہے اور ہواکی آمد ورفت متاثر ہو جاتی ہے۔ اس کی وجہ سے مریض سائس لینے میں وشواری محسوس کرتا ہے اور سائس مجو لئے گئی ہے۔

كر سكتامو

نشخص:

ومہ کی شخیص ورج ذیل شیٹ کے ذریعی آسانی کی جا عتی ہے۔ 1- سینے کاا کیسرے

2 اسيار و ميٹر کي (Spirometry)

3 - الرجي ثيث (Skin Test for Antibodies)

ھے محصوص دمہ ٹییٹ (Inhaler Bronchia)

Challenge Test)

علاج :اس کے علاج کے سلسلہ میں آجکل جو دوائیں مستعمل میں وہ صرف فوری علاج کے لیے تو صحیح میں گرستقل علاج کے لیے غیر موزوں ہیں،اس کے علاوہ اگر بزی دواؤں ک معنر اثرات بھی ہوتے ہیں۔اس لیے دمہ کے علاج کے سلسلہ میں بہتر توہیہ ہے کہ فوری آرام کے لیے اگر بزی دوااستعمال کی جائے ادر ستقل طور پر اس بھاری سے نجات پائے کے لیے دیری جڑی ہو ٹیوں سے علاج کیا جائے توامید ہے کہ نمائج امید افراد.

نی محقیق کے مطابق مجی یہ خصوصیت زمجیل، فلفل ساہ اور آڑوسہ وغیرہ میں پائی گئی ہے۔اس کے علاوہ کا کڑا سینگی، فلفل سیاہ ، فلفل دراز ، کو سفوف کر کے ہمراہ شہد جانا جائے تو بلخم کے نکلنے میں آسانی ہوتی ہے اور مریض آرام محسوس کرتا ہے۔

پر ہمیز : دمہ کے مریف کو جائے کہ شنڈی چیزیں نذاہیں استعال نہ کریں ہیں کہ کیا ، دہ شنڈ اس وب ، برف کا بائی۔ استعال نہ کریں ہیں کے علاوہ کر یں جیسے کہ کیا ، دہ دور ہیں۔ ایکی جگد سکونت اعتبار کریں جہال کی فضائی سکون ہوا ور صاف ہوا ہو۔ کل کار خانوں کا بہت بزار ول ہوت ہوں کیو تکہ فضائی آلودگی ہیں کل کار خانوں کا بہت بزار ول ہوت ہو۔ ہمیا کو، چرس ، سگریٹ نو شی سے کمل پر ہیز ضرور ی ہے۔

شسنسامي

مهلک ترین شنامیاں

مانچ بزار ہلاک نا نكائية و-جايان-1605 نو كائيذو _ كاشيما _ جايان بارنج بزار ہلاک 1703 نو كائية و _ نا نكائية و _ جايان 1707 30 ہز اربلاک 40 بزار ہلاک جنوني چين 1782 كيو شوحيايان 15 بزار ہلاک 1792 شال چلی 25 برار ہلا ک 1868 جنولي بنگال* JU & 112 1874 انثرو نيشا 360 ہزار ہلاک 1883 مبائر یکو_جایان 26 بزار ہلاک 1896, حلی ایک بزار ہلاک 1960 فليائن یا چی بزار ہلاک 1976 يوانيو كتي دوېر اربلاک 1998 (* تباعی ریکارڈ میں درج نہیں ہے کیو تکہ اس وقت تك باضابط ريكارة ركمنا شروع نهي بوا تها برطانوي حکومت نے اس تابی کے بعد بی کو لکاتہ کے علی بور علاقے میں موسمیاتی مرکز قائم کیاتھا)

ایک مخصوص لبرہے۔ جونہ تو تسی موسی حالت پر مخصر ہوتی ہے نہ کشش اُتقل پر۔ عموماً سمندر میں دوقتم کی لبریں چلتی جیں اوّل وہ بلکی موجیں جو ہوا کی حرکت کی وجہ سے وجود میں آتی جیں اور دوتم وہ کہ جو چاند کی شش کی وجہ سے بیدا ہوتی ہیں اور جوار بھائے کو

شنائی سنے بیس بودا چھا لگتا ہے لیکن اس ایکھ سنائی و سے والے نام کے پیچھے جو عمل پوشیدہ ہے اس سے آج ہر ذی بوش پناہ ملگ رہا ہے۔ 26 رد سمبر سے پہلے اس بر صغیر بیس صرف ماہر موسمیات اس آفت سے واقف تھے دہ بھی اس طرح کہ وہ اس طوقان کو بح الکا بل کے علاقے کی خصوصیت سمجھتے تھے۔ تاہم 26 رسمبر نے بح ہند کے خطے بی فقدر تی آفات کی فہرست بیس ایک نی آفت کی فہرست بیس کا لفظ ہے۔ سی سی سنائی جاپانی زبان کا لفظ ہے جس کا لفظی ترجمہ "بندرگاہ لہر" سنائی جاپانی زبان کا لفظ ہے جس کا لفظی ترجمہ "بندرگاہ لہر" اللہ وں سے الگ

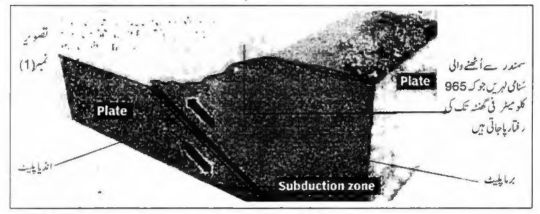
لے خطر ناک ترین زلز لے	، واقع ہونے وا۔	1900ء ے
شدت (ر كرُاسكيل ير)	ملك	سند
8.8	اكواؤور	1906
8.5	501	1923
8.5	انثرو نيشيا	1938
8.6	المبت	1950
9.0	591	1952
9.1	E-111	1957
9.5	چلی	1960
7.2	6-111	1964
8.7	8-111	1965
8.9	انثرو نيشيا	2004



ڈائیسٹ

تھکیل دیتی ہیں۔ پچھ عرصة قبل تک ان لہروں کی افادیت ہے ہم پوری طرح وافف نہ تھے۔ اگر چہ ان کی توانائی کو ہم استعال کرتے تھے تاہم خود سندراور سندر کی زندگی کے لیے ان کی اہمیت واضح نہیں تھی۔ گزشتہ صدی کے آخری سالوں میں سائنسدانون پریہ

جاتی ہیں توان کے پانی میں آگیجن کی مقدار زیادہ ہوتی ہے۔ اس طرح یہ زبان شاعر لہریں جب ساحل ہے آگر مر پکتی ہیں اور پھواروں کی شکل میں اپنی امید کاوامن پھیلاتی ہیں، تو پروروگا، ان کی پھیلی جھولی میں ہوا میں ہے پچھ آگیجن گیس اپنے قوانمین ک عین مطابق تعنی اپنے اذن ہے ڈال ویتا ہے۔ لہریں مطمئن ہو کہ اپنے رب کا شکرادا کرتی ہوئی ممنون کیفیت میں سمندر میں واپس



حقیقت آشکار ہوئی کہ نہروں کے عمل سے سمندر کے پانی میں آسیجن
کی مقدار قائم وہر قرار رہتی ہے۔ سمندر کے اندر جانداروں کی
لاکھوں اقسام پائی جاتی ہیں جن کوزندور ہے کے لیے آسیجن گیس
کی ضرورت ہوتی ہے ہی جاندار چاہ وہ پودے ہوں یا جانور،
سمندرر کے پانی میں کھلی آسیجن کو جذب کرنے کی صلاحیت رکھتے
ہیں اور سمندر کی پائی ہوئی آسیجن کی مقدار سنقل کم ہوئی رہتی ہے۔ یہ
لیات بھی ہمیں ڈبن میں رکھنی چاہئے کہ قدرتی طور پر پائی بھی آسیجن
کی بہت کم مقدار گھلتی ہے۔ سمندر کے پائی ہی آسیجن
اس آسیجن کو چھر ہے پائی میں گھول کر لانے کا کام لہریں کرتی
ہیں۔ لہریں جب ساحل سے عکرا کر پائی آجھالتی میں تو پائی کی ان
باریک پھواروں میں آسیجن کی تجھ مقدار گھل جاتی ہیں تو پائی کی ان
باریک پھواروں میں آسیجن کی تجھ مقدار گھل جاتی ہی تو بائی کی ان

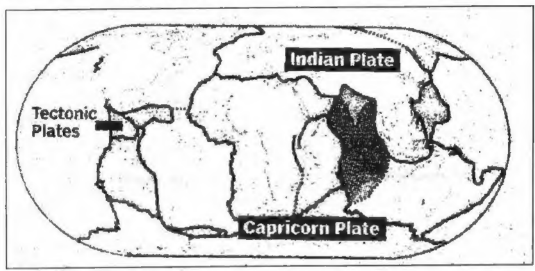
لوٹ جاتی ہیں اور سمندری حیات کو کیمیاہ حیات لینی آکسیجن فراہم کراتی ہیں۔ ان لہروں کی رفتار اور طول مینی ویولینگٹھ (Wave) (Lengthسئٹامی لہروں ہے بہت مختلف ہوتی ہے۔ ایک عام لہر تی رفتار محض چند میل فی گھنٹہ ہوتی ہے اور طول چند فٹ سے ہزار فٹ (آخری حد) تک ہو سکتا ہے۔

سنامی لہر کیاہے؟

منامی اہر کے وجود میں آنے کی وجہ تھنے سے پہلے زمین کی ساخت سے متعلق کچھ بنیادی ہاتھی جا اناضر ور ی ہیں۔ ہماری زمین کی ساخت سے متعلق کچھ بنیادی ہاتھیں ہم جا اناضر ور ی ہیں۔ ہماری زمین برب بنی ہوئی ہے جو اس کی پلیٹیں (Plates) کہلاتی ہیں۔ یہ بلیٹیں بہت عظیم جسامت کی اور کسی مخصوص ساخت سے محروم ہوتی ہیں۔ یہ محض شھوس یعنی خشک زمین پر بھی مشتمال ہوتی ہیں اور سندر پہنی۔ یہ محض شھوس یعنی خشک زمین پر بھی مشتمال ہوتی ہیں اور سندر پہنی۔ یہ بحق یعنی ایک پلیٹ کے کچھ جسے پر سمندر تو کچھ پر خشک ملاتے ہو سکتے



جائیں تو بیر ٹرانسفار میشن کہلاتا ہے اور ان پلیٹوں کی سرحد پر جو کہ باؤنڈر کی کہلاتی ہے نہ تو کوئی نئی زمین وجود میں آتی ہے نہ ہی وہ برباد ہوتی ہے۔ ولچسپ بات رہے کہ سائنسدانوں نے رہے حساب ہیں۔ان کی اوسط موٹائی 50 میل ہوتی ہے۔یہ ایک مقام پر قائم یا ساکت نہیں رہیں بلکہ زمین کی اندرونی پرت میں موجود رقیق لاوے پر تیرتی رہتی ہیں۔ان کے تیرنے لیٹی حرکت کرنے کی اوسط رفتار محض چند انٹی فی سال ہوتی ہے اس لیے نہ تو یہ محسوس ہوتی ہے اور نہ ہی یہ اچانک کی حادثے کا باعث ہوتی ہے۔ لیکن



لگایلے کہ اتش فشال بھٹ کرنی زمین وجود میں آنے اور ایک پلیٹ کے دوسری پلیٹ کے بینچ تھس کر زمین کے اس جھے کے فن جو نے اور زلزلہ پیدا ہونے کے بچائیک توازن پایا جاتا ہے۔ جشی مقدار میں کی ایک حصے میں نئی زمین وجود میں آئی ہے اتنی بی زمین کی اور علاقے میں فلا ہوتی ہے۔ سجان اللہ اُ۔اللہ کی قائم کروہ میزان کی ایک اور عمدہ نشانی یعنی آیت ہمارے سامنے آئی ہے میزان کی ایک اور عمدہ نشانی یعنی آیت ہمارے سامنے آئی ہے کھول دی اواضح کردی۔ لیعنی اللی علم پراللہ نے اپنی ایک اور آیت کھول دی اواضح کردی۔ لیعنی اللی علم پراللہ نے والاز لزلہ ہندوستانی (Indian) اور برمین کے در میان ہونے والی ماگی (Convergent) اور برمین کر کت کی وجہ ہے وجود میں آیا۔اس زلزلے کام کزانڈ و نیشیا کے دارانگلومت (جکاریہ) سے تقریباً اس دارانگلومت (جکاریہ) سے تقریباً 1300 کلومیٹر دور شالی ساترا کے دیا نگھی ڈیموان" (Padangsidempuan) قصے میں

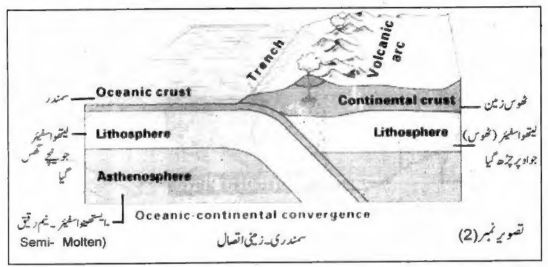
جب یہ پلیٹی ایک دوسرے سے کھراتی میں توزاز لے بھی آتے ہیں اور آتش فشاں بھی چھٹے ہیں۔ تاہم یہ حرکت کرتی ہوئی پلیٹی ہیں ہیں۔ تاہم یہ حرکت کرتی ہوئی پلیٹی ہیں۔ کا گھن اتسام کی حرکات نوٹ ہیں۔ گل گئی ہیں۔ اگرائیک پلیٹ کی باؤنڈری لیعنی سرحد پر کوئی آتش فشاں بھٹ کر لاوا پھیلا تاہے تو یہ شفنڈ اہو کر ٹی زیشن وجود شی لا تاہے جودونوں پلیٹوں کوایک دوسرے سے پھی دورکر دیتی ہے۔ وولیا پلیٹوں کوایک دوسرے سے پھی دورکر دیتی ہے۔ کو ایک ورمیان ہونے والی یہ حرکت انج افی (Divergent) حرکت کہ کہلاتی ہے۔ دوسری فتم مائلی یا اتصالی (Convergent) حرکت ہے جس کی دجہ سے ایک پلیٹ دوسری پلیٹ کے پیٹے تھس جاتی ہے۔ جس مقام پر یہ اتصالی ہوتا ہے اسے اتصالی علاقہ ہے۔ جس مقام پر یہ اتصالی ہوتا ہے اسے اتصالی علاقہ ہے۔ جس مقام پر یہ اتصالی ہوتا ہے اسے اتصالی علاقہ دوسرے کے پاس سے باہم کمس کرتی ہوئی گزر دوسرے کے پاس سے باہم کمس کرتی ہوئی گزر دوسرے کے پاس سے باہم کمس کرتی ہوئی گزر دوسرے کے پاس سے باہم کمس کرتی ہوئی گزر



ڈانسٹ

دوسری سمندری علاقے پر مشمل تھی۔ایسے کر الاسمندری۔زین کہلاتے ہیں (تصویر نمبر2)۔صدیوں قبل جب ہندوستانی پلیف، یوریشین (Eurasian) پلیف سے کر ان تھی تو یہ دو تھوس پلینوں کے درمیان کر اؤ تھا جس کے نتیج میں ہمالیہ پہاڑ وجود میں آئے تھے۔سمندر کی تہہ میں اس انداز سے ہونے والی کوئی بھی شندید تھے۔سمندر کی تہہ میں اس انداز سے ہونے والی کوئی بھی شندید تبدیلی سنای لیروں کو جنم ویتی ہے۔تاہم بلکے زلز لے سنای لیریں پیدا نہیں کر سکتے۔ریکٹر اسکیل یر 7 سے زائد شدت کا

تھا۔اس کی شدت نے "مومنٹ" (Moment)اسکیل پر 9.0 کھی۔ مومنٹ اسکیل پر 9.0 کھی۔ مومنٹ اسکیل کی جدید شکل ہے جو کہ زلزلد کے سائز کونا پتی ہے۔ ہندوستانی پلیٹ جو کہ برما پلیٹ کے مقابلے میں پانچ سینٹی میٹرنی سال کی اضافی رفآرے حرکت کر رہی تھی، برما پلیٹ سے اس طرح کرائی کہ اس کے



سمندری د لزلد سُتامی پیدا کر تا ہے سب سے خطرناک وہ سُنای ہوتی ہیں جو زیادہ گہرائی ہیں بعنی سمندر کی تہد کے نزدیک وجود ہیں آئیس۔ (تازہ سُنای الی بی تقی سمندر کی تہد ہیں تبدیلی پائی ک بہت بوی مقدار کواو پر اُٹھاد بی ہے۔ پائی کی اتنی بوی مقدار ش کتنی قوت ہے ہیں تبدیلی کا اندازہ اس طرح کیا جا سکتا ہے کہ جنب ہم پھوائی ہے تھوڑا ساپائی بھی نیچ بہاتے ہیں تودہ کسی تیزی اور قوت سے نیچ بھا گیا ہے۔ پائی کی بیہ مقدار عظیم، دیو بیکر لہروں کی قوت سے نیچ بھا گیا ہے۔ پائی کی بیہ مقدار عظیم، دیو بیکر لہروں کی قوت سے نیچ بھا گیا ہے۔ پائی کی بیہ مقدار عظیم، دیو بیکر لہروں کی اوسط شکل میں فشیب کی طرف سفر کرتی ہے۔ ان شنامی لہروں کی اوسط رفق میں مقدار بھی ہوائی جہازی رفار

ینچ گھس گئے۔ اس کرکی شدت کا اندازہ اس طرح لگایا جاسکتا ہے کہ اس نے برہا پلیٹ کی ہاؤنڈری کو تقریباً 1200 کلومیٹر تک چاڈکر 15 میٹر او پر اٹھا ڈیا۔ گویا تقریباً 1200 کلومیٹر کہی سمندر کی تہہ 15 میٹر او پر اٹھ گئی ہید در اڑ تکوبار جزائر ہے انڈو نیشیا تک چیلی ہوئی ہے۔ خاہر ہے اس پورے علاقے کا سمندری پائی جب او پر اٹھا تو اس کا کشیبی علاقے کی طرف بہنا لازی تھا۔ سمندر کو اپنی بڑھی ہوئی سطح کو کم کر کے اسے قدرتی حد پر لانا تھالبذا ہے پائی زیر دست لبروں کی شکل میں اس مرکز ہے چاروں طرف پھیلا۔ یہی سُنائی ابری تھیں جنوں نے ارد گرد کے وحمالک کو براہ داست متاثر کیا۔



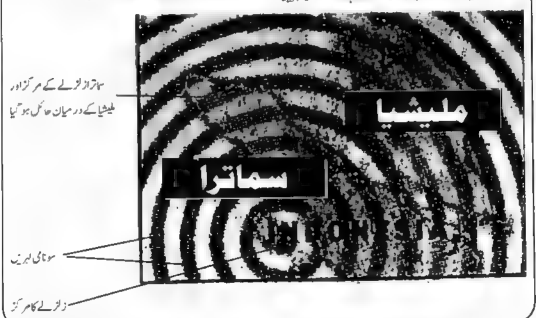
<u>ڈانجسٹ</u>

کلو میٹرنک پہنچ جاتی ہے۔ یعنی ایک لبر کافرازیا بھار (Crest) بس جگہ ہوگائی ہے 200 کلومیٹر آگے اس کا نشیب (Trough) ہوگا۔ایک ایسے دیو کے قدموں کی مانند جس کے ایک پیرے دوسرے پیر کے درمیان دوسو کلومیٹر ساجائیں۔ یہ لبریں جیسے ے۔ اہم ترین بات میہ ہے کہ یہ اہریں مجتنی گہرائی ہیں چلتی ہیں۔
اتنی ہی تیز چیتی ہیں اور غیر محسوس طریقے پر سفر کرتی ہیں۔ لینی اگر کسی سمندر کی گہرائی ہیں سنای مہر سفر کرر ہی ہے تو اس جگہ تیر نے والے پانی کے جہاز پر نہ تو اثر ہوگانہ اے کسی قتم کا جھٹکا محسوس ہوگا۔ کیونکہ مکمل اہر سمندر کے پانی کے عظیم جسم کا حصہ بن کرچیتی ہے۔ ان مہرول کی لسبائی (Wave Length) دوسو

ملیشیاء کسے بچا؟

پاوجود اس کے کہ ملیشیا زلائے کے مرکز (Epicentre) ہے بہت نزدیک تھا، دہاں بہت کم تباہی بوئی۔ اس کی دجہ میں گرنے کے خرکز اس کی دجہ میں گرفت نے سمندر کی تہہ میں آیا تھا ہذاز مین نہیں بلکہ زلزلے کی قوت نے سمندر میں دیو پیکر ہریں پیدا کیں۔ یہ جزائرا یک دوسرے سے بذریعہ زمین جزے ہوئے نہیں ہیں کیونکہ در میان میں سمندرے۔ سمندر کی بہریں ہیں کیونکہ در میان میں سمندرے۔ سمندر کی بہری

طیقیا کی طرف بڑھیں توراہ میں ساترا کے بڑائر تھے جمفوں نے ہروں کا راستہ ردکا۔ اس طرح لہروں کا سارازور ساترا پر ٹوٹ بروں کا راستہ کرور پڑچکی پڑا۔ طیشیا کے ساحل تک چنچتے چنچتے لہریں بہت کرور پڑچکی تھیں۔۔اُ رچہ ابھی اس پورے علاقے کی نقشہ سازی دوہرہ بوگی کیونکہ سبھی بڑائر کی جگہ اور ساحل تبدیل ہو چکے ہیں تاہم ایک اندازے کے مطابق ساترا کے جنوب میں واقع بڑائر کی جگہ ایک اندازے کے مطابق ساترا کے جنوب میں واقع بڑائر کی جگہ سے گئے ہیں جبکہ ساترا کا شال مغربی جگہ ہیں جبکہ ساترا کا شال مغربی حسانی جگہ ہے تقریبا 36 میٹر بہت کیا ہے۔





ڈانجسٹ

جسے ساحل کے قریب آتی ہیں بعن سمندر کی گہرائی کم ہوتی ہوتی ان کی رفتار مجسی کم ہوتی جاتی ہے۔ تاہم چو نکہ سمندر ہیں سفر کے دوران ان کی توانائی ضائع نہیں ہوتی لبذا یہ توانائی جو افقی (Horizontal) سطح پر کام کرتے ہوئے ہر کو تیز چلار ہی شی اپنا رُخ عمود کی (Vertical) کر لیتی ہے بعنی لہر کی او ٹی ئی ہر چینے لگتی ہے۔ یہ دو وقت ہو تاہے جب شنامی سمندر سے ظاہر ہوتی ہے۔ اور یہ دو یہ کہر ہریں کسی عفریت کی طرح یکافت سمندر کے ساحل کے قریب فینچنے والی لہر کی قریب فینچنے والی لہر کی رفتار کم ہوتی جاتی ہے۔ لیکن بیجھے گہرے سمندر میں چلنے والی لہر کی رفتار کم ہوتی جاتی ہے۔ لیکن بیجھے گہرے سمندر میں چلنے والی لہر پر دھادا یول کر آگلی لہر کی قوت میں حزید اضاف کر کے اسے عزید و دھادا یول کر آگلی لہر کی قوت میں حزیداضاف کر کے اسے عزید و او تی اٹھاد تی ہے۔ اس طرح یہ سلسلہ اس وقت تک چال رہتا ہے دو یہ تک کہ سمندری زلز لے کی وجہ سے خارج ہوئے والی

توانائی جس نے پانی کے ایک بڑے علاقے کو او نچا کر دیا تھ، پانی کو نشیمی علاقوں میں دکھیل کر ختم نہیں ہو جاتی۔

اگرچہ شامی کسی بھی سمندریا ہونے دریا، جیس میں بیدا ہو سکتی ہیں گئی اللہ کے علاقے میں بی اپنا قبر دھاتی جیس سے بیدا دھاتی تحسیر۔ بحر ہند ہیں۔ ان کی پہلی آجہ ہے اس علاقے کے ممالک کے لیے ان کی آجہ میں تھی ابندا دہاں کسی طرح کا حفاظتی وار نگ نظام بھی قائم نہیں تھی۔ اب ان متاثرہ میں کسی میں یہ بیانگ ہور ہی ہے کہ بحر الکائل کے سامی حفاظتی نظام کی میں مرح کے ان کی بروقت اطلاع دیدے تاکہ سامی علاقے فالی کرائے ہیں۔ فرح بیاں بھی وار نگ سامی قائم کیاجائے جو سمندری زنز ہے کی بروقت اطلاع دیدے تاکہ سامی علاقے فالی کرائے ہیں۔ مادے ملک میں یہ مرکز حیدر آباد میں قائم ہوگا اور امید ہے کہ جارے واقع ہوئے کہ دور ان زمین آئی مقدار میں توان کی فار ن ہو پھی ہے۔ اس حادثے کے دور ان زمین آئی مقدار میں توان کی فار ن ہو پھی ہے۔ کہ مستقبل قریب میں اس کے پھر ہے واقع ہونے کی امید سیس کے اس کے انہذا توقع ہونے کی امید سیس کے انہذا توقع ہونے کی امید سیس



پیے فک سونامی میوزیم کا"لو کو"

سُنامی میوزیم

بحرالکائل کے عرد واقع ممالک کے عوام میں شنای سے واقفیت بڑھانے کے لیے "بیسیفک شنای میوزیم" قائم ہے۔ یہ میوزیم ایک طرف طلباء کوشنای اور اس کے اثرات سے متعلق مواد مہیا کراتا ہے تو دوسری طرف عوام میں شنای کے تئین شعور پیدا کرتا ہوا دیا کہ اور ہنگای حالات میں حفاظت کے طریقوں کو سمجھا تا ہے۔ میوزیم میں قدیم ریکارڈ میں اور ہنگای طاحت ہے جہاں اس علاقے میں آئے شنای طوقانوں کی نہ صرف تصویریں بککہ فلمیں اور متاثرہ لوگوں کے حالات اور مشاہرات ہیں جن کو آپ و کی سکتے تھو ریس بھی جن کو آپ و کی سکتے

ہیں، من سکتے ہیں۔ جہاں ہر سال'نشامی کہانی فیسٹول"ہو تاہے۔امسال یہ فیسٹول 17 راپریل کومنعقد کیاجارہاہے۔ سونامی سے متاثرہ افراد یہاں آگرا پئی آپ بین سناتے ہیں، ڈزے لطف اندوز ہوتے ہیں اور اپنے دکھ سکھ باغلے ہیں۔اس میوزیم اور اس ک پرد گراموں کی تفصیل جانبے کے لیے درین ڈیل ویپ سائٹ چیک کریں۔

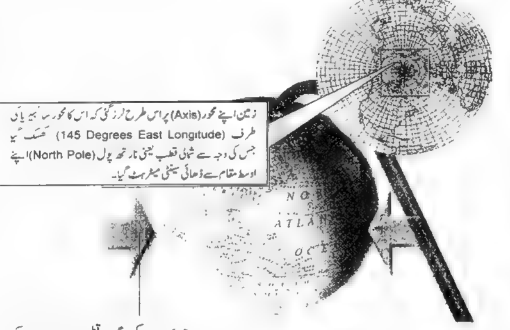
http // www tsunami org



<u>ڈاندسٹ</u>

ز مین تھر اگئی، قطب ہل گیا

امر کین خلائی انجنمی ناسا(NASA) کے سائنسدانوں کے مطابق 26رد سمبر کوواقع ہوئے والے سمندری زلز لے کی شدیہ ہے۔ زمین میں تین اہم تبدیلیاں واقع ہو گئیں۔



ز مین کا چیٹا پن کم ہو گیا۔ تطبین(Poles) سے پکھ چیٹی ہو گئی اور خطراستوا(Equator) پر انجر گئی۔

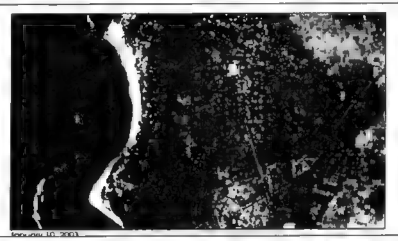
دن کی اوسط المبائی 2.68 ما تیکر و سینڈ کم ہو گئی۔ زیمن اپنے تحور پر گھو سے ہوئے۔ ون ہوئے سور ٹی ہے تو اسے ہم ایک ون ہوئے سور ٹی ہے تو اسے ہم ایک ون کہتے ہیں۔ زیمن کے تحور میں تبدیلی کی وجہ ہے اس کی رفتار میں خنیف سا فرق پڑے گا جس کی وجہ سے سالب اپنا چکر جلد کھمل کر سے گ ابتداوں کی المبذاوں کی المبائی کم ہوگی۔ تاہم میہ فرق اتنا کم ہے کہ نا قابل محسوس ہے۔ (ایک سیکنڈ کے ہیں)۔

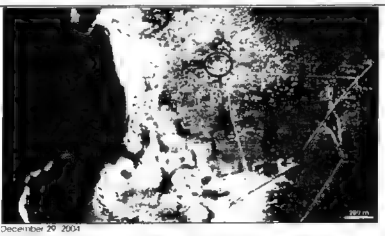


ذانجيست

مسجم حفوظ ربي

امریکن خلائی بینی ناسا(NASA) کے فیر اسٹیلان میں گے موڈ س(MODIS) انٹیکٹر دریڈیو میٹر (NASA) کے فیر اسٹیلان میں گے موڈ س(MODIS) انٹیکٹر دریڈیو میٹر (NASA) کے فیر اسٹیلان میں شان ساترا (انڈو نیٹیا) کا ہر انجر ابزیرہ آپے زندگ کی بلیل سے بجر پور ہے۔ 2004 دسمبر 2004کی تصویر میں پورے بڑیرے پر موت کا ساٹا ہے۔ ہر چیز ، ہر تمارت تباہ ہے سوائے ایک معجد کے جو کہ جیوں کی تنوں قائم ربی سیارہ دائرے کے اندر سفید تمارت معجد ہے۔ ناسائی پر ایس دیلیز میں اس معجد کے تباہ نہ ہونے کاذکر ہے۔ مزید تفصیل میں اسلام معجد کے تباہ نہ ہونے کاذکر ہے۔ مزید تفصیل کے لیے یہ ویب س تن دیکھیں۔ \http:// www nasa gov/home/hqnews/2005/jan/HQ_earthquake html







<u> ڈانجسٹ</u>

سُنامی وار ننگ سٹم

بحر الکائل کے اطراف میں پائے جانے والے ممالک نے بح الکائل میں شنائی وار نگ سسٹم قائم کرر کھاہے جس کی مدو ہے ہر وقت سمندر کی موجوں کی حرکت پر نظر رکھی جاتی ہے۔ 1946ء میں شنائی نے جزیرہ ہوائی (Hawaii) میں زیر وست جاتی ہیائی تھی۔ اس بریادی سے سبق لیتے ہوئے حکومت اور سائنسدانوں نے بیسیفک (Pacific) شائی وار نگ سسٹم (PTWS) تیار کیاجو کہ 1948ء ہے کام کر رہاہے اس میں فی الحال امریکہ کے علاوہ 260ء مگر ممالک شمل ہیں جو کہ بحر الکائل کے اطراف واقع ہیں۔ اگر سمندر کی تبدیش کسی فتم کی بلجل ہوتی ہے، زلزلہ محسوس کیاجا تاہے تو اس سسٹم کی مدد سے فور آس کی اطلاع کے مدد سے فور آس کی اطلاع میں۔ اگر سے بائن اس کی احلام اللہ مور شار کی جائج پڑتال ہوتی ہے۔ موصولہ اطلاع میں مصنوعی سیار دول کے فرر اس کی احلام کی مصنوعی سیار دول کے فرر اس کی دول کے جائے ہیں۔

- باوار ننگ مطنے پر کیا کریں qualic detected by سے اس میں علاقی ہے نکل کراو کے
- 1۔ سمندر کی تہدیش رکھے ہوئے مخصوص "سینر" بلکے سے زلز لے کو بھی محسوس کر لیتے ہیں۔
- 2- یہ اطلاع شکل کے ذریعے سندر پر تیرتے ہوئے "کثر ول ٹاور جہلو پہنچی
- 3۔ کشرول ٹاور اعداد وشار کا تجوبیہ
- کشرول ٹاور اس خبر کو معنوی سیارے تک پہنچا تاہے۔
- 5۔ سارے سے سے خبر ان مر اکز کک پنچائی جاتی ہے جہال سے سے پیغام نشر ہونا ہو تاہے۔
- 6۔ آخری مرسطے میں میہ دار نگ ریڈیو، مٹلی دیرشن ادر موہائل فون کے ذریعے اس علاقے کے عوام تک پہنچا دی جاتی ہے۔ میہ تمام کام چند منٹ میں انجام میڈیر ہو جاتے ہیں۔

ڈانحسٹ



سب سے پراناز لزلہ نما (Seismoscope)

تاریخ سائنس کے مطابق 132ء میں جینی فلاسفر چانگ بنگ (Chang Heng) نے سب سے پہلاز نزیہ نم تیار کی تھا۔اس کی شکل شراب کی صراحی جیسی تھی جس کا قطر چھ فٹ تھا۔اس ہر تن کے چارول طرف جانورول کے سر سے مشابہ '' تھے منہ تھے جو کہ کپ س ک آٹھ سمتوں کی نشاند ہی کرتے تھے۔ ہر جانور کے منہ کے مین نیچے ایک مینڈک نما ہر تن لگایا گیا تھا جس کامنہ کھلا ہوااور او پر کی جانب



دور پیدا ہونے والے زلزلے کی جینگی اطلاع دیدی تھی۔ تاہم آج تک مؤر خین اور ماہر بن آثار قدیمہ و تُوق کے ساتھ یہ نہیں بٹاپاتے کہ اس آلے یاصراحی کے اندر کسی قتم کے پینڈولم کا بٹاپاتے کہ اس آلے یاصراحی کے اندر کسی قتم کے پینڈولم کا سسٹم قائم کیا تھ جس کے اثرانداز ہونے پرای ست کے جانور کامنہ کھلٹا تھااور گیند لڑھک کر مینڈک کے مند میں آجاتی تھی۔ چائیٹ کی اصل دستاہ پزات ندارد جی جواس کے اندرونی میکنزم پر روشنی ڈال علی تھیں۔ سوٹھویں صدی تک کے چینی لڑیچ میں اس زلزلے ٹماکاذ کر ملٹا تھا لیکن اندرونی میکنزم پر تکمل روشنی کہیں نہیں نظر آئی۔

(میر مولو دیکل (Seismological) موسا کُن آف امریک کے بیشن جد 59ء ٹارونمبر 1 صفحات (227-183) برائے قروری 1969ء ہے بشکریہ ، خود)



<u>ڈانہ سے</u>

"دوم تکھیں زبال نہیں ہیں مگر بے زبال نہیں"



. ۋا كىژعېدالمعزىتىس،مكە مكرنمە

(قسط 11)

"اصغر گونڈوی کے اس شعر کو شنا ہے؟ کیا تا ڈات ہیں تمہارے؟

"بہت عمرہ اور حقیقت سے بہت قریب "۔ مگر یمی سب بھی نہیں۔

"بقول شاعر وادیب آتکھیں دل کا آئینہ ہوتی ہیں۔جو تجھ ول میں ہو تا ہے وہ آتکھوں سے ظاہر ہو جاتا ہے اور سنگھوں کے دریعے انسانی تاثرات کا بہت تجھانداز ولگایا جائٹ ہے "۔

" معنی آنکھوں کی اثر آفرین اور دلکشی کا آپ کوا عتراف ہے" " بھلے مجھے کس طرح انکار ہو گا!

اک مفکر نے انہیں روح کا درمازہ کبا واقعی حال سنا دیتی ہیں ساری ہم تکھیں (اقبال)

اور ہائے وہ بات جو ہو نٹول ہے ادا ہو نہ سکنے کنٹی آسانی ہے یاجاتی ہیں بنستی ہ^{م تکھی}یں

(اقبال) ''گرخود علامہ اقبال نے ہی فرمایا ہے _ ' گاہر کی آئکھ ہے نہ تماشا کرے کوئی

عاہر ک استھ سے نہ ماسا کرنے وی ہو دیکھنا تو دیدۂ دل وا کرے کوئی ساتھ ساتھ یہ بھی فرمان

دل بینا بھی کر خداہے طلب آئکھ کا نور ، دل کا نور نہیں

عاصی کرنائی صاحب کو توف صداعتراف تھا۔ چیر مُیار ال سے پڑھ لیتا ہوں میں تحریر دل مار ڈالے گا شھور دید دکا جینا مجھے

مار قرائے کا مسعور دیدہ بین بھے

"ویکھئے۔ یا تیں اگر شعر و شاعری الاورے واستعارے ،یا

ادب وادب نوازی کی نگلی ہے تواس کی انتہا تو ہے نہیں۔ اس نے

کہ جر شاعر وادیب نے جسم کے اس خویصورت عضو کی بناوٹ ،
سیاوٹ اور خویصورتی کو اپنی شاعری میں اپنے سینے ہے سیای نے

اور شاعری میں جان پیدا کی ہے۔ محتیف عنوان سے طبح آز ، ٹی ک

ہے گر سی نے اسے ووسر سے انداز سے نہیں ویکھ جس طر ت

اسے دیکھنا ور بر کھنا جا ہے۔

آپ کو جیرت ہو گی کہ طبیب چیٹم آپ کی آتھوں کو یا کل مختلف انداز سے دیکھتے ہیں۔

"آپ نے دیکھاہو گاکہ وہ ایک چھوٹے سے مخصوص آلے
(Ophthalmoscope) سے آگھ کے اندر کی بناوٹ کا بزی
باریکی سے معائنہ کرتے ہیں۔

''ہاں۔ہاں۔ میں نے بھی ڈا سُروں کو بٹنی کے اندر جھ کلتے دیکھا ہےنہ جانے وہ کیاڈ ھونڈتے ہیں۔''

حفرت اصفر گونڈوی نے سوچ بھی نہ ہوگا کہ وہ اس خوبصورت شعر مکھ کرنہ صرف ادب کی خدمت کر رہے ہیں جکہ آتھوں کے طبیب کے دل کی بات بیان کر رہے ہیں۔" "آتھوں نہاں نہیں ہیں گرہے زیاں نہیں"



"ووكسے"_??

"آپ کے جم کے مختف اعضاء کی ٹاگہائی علالت کے سبب آپ کے جسم کی دوآ تکھیں جم کی علالت کا پہ و تی ہیں۔ نہ صرف آگھ کے اندر بھی غیرمعمولی تغیرات پائے جاتے ہیں۔ ماہرین امراض چٹم بس ایک لھے طائرانہ نظرے بہری تبدیلیوں یا اس کے اندر یعنی پٹی کے اندر جھانک کر پروہ چٹم (Retina) کے تغیرات کو دیکھتے ہی مرض کی شاخت کر پروہ چٹم ہیں۔ اور نجوی کی طرح مریض ہے سوال کر جٹھتے ہیں کہ کر لیتے ہیں۔ اور نجوی کی طرح مریض ہے سوال کر جٹھتے ہیں کہ کر لیتے ہیں۔ اور نہیں کو جٹھ پروہ کے جٹو تہیں گا آپ کو جٹھ پروٹ تو نہیں کے والد پریشر تو نہیں کے والد پروٹر و نہیں کی ایک کے والد پروٹر و نہیں کے والد پروٹر و نہر و نہر

" بعلايد كي مكن ب"؟

" جھے یفین نہیں آرہا ہے ۔ کیا آگھ کی اتن اجمیت ہے؟
" جی القد تعالی نے جو آپ کا بی نہیں بلکہ تمام جبان کا فالتی ہی سے نے آگھوں کا تعلق سارے جم ہے جو ڈر کھا ہے۔ فاہر ہے جم میں ذرا بھی تبدیلی رو نما ہوئی اور آ تھوں سے فاہر ہوئی۔ جم میں فر بھی حرارت بڑھی، موہم میں تبدیلی آئی، ففاہیں کوئی شے اچانک آئی، ففاہیں کوئی شے اچانک آئی، ففاہیں کوئی شے اچانک بنید بوری نہیں ہوئی آئی بھیس آپ کی بتادیتی ہیں۔ اس کے علاوہ آئر ساخبان اس دیا ہیں آتا ہے تو والدین کے علاوہ آئر صاحبان جم کے تمام اعتصاد کے معاشے ہیں آئی کا معاشد ایم سمجھتے ہیں اور جب نہاں دیا ہے دھور کئن، سانسوں کا آثار چڑھاؤا بنی جبر انہم تو ہے بی اس کے ساتھ اطمینان کے لئے مر دو انسان کی تینی ضرور در کھی جاتی ہے جو موت واقع ہوئے یہ تھیل کر پھر انسان کی تینی ضرور در کھی جاتی ہے جو موت واقع ہوئے یہ تھیل کر پھر انسان کی تینی ضرور در دیکھی جاتی ہے جو موت واقع ہوئے یہ تھیل کر پھر

سكرنے كے قابل نہيں رہتى اور موت كايفين، إتى سے

"واقعی"؟

"جی ۔اس کے علاوہ ان تمام یہ بوں کا ذکر یہاں من سب ہو گا جس کے سبب آ محصوں میں تبدیلیاں رونما ہوتی ہیں اور ڈاکٹروں کو تشخیص میں مدر پہنچاتی ہیں۔

سب سے پہلے قلب لے ایج

امتلائی دور و دل Congestive Heart میں وینٹر کل ہے خون کی مناسب مقدار باہر نگلنے کی مناسب مقدار باہر نگلنے کی صلاحیت نہیں رہتی اور پھر جسمائی حصوں کو مناسب مقدار میں خون نہیں ماتا جس کے نتیجہ میں آتھوں کو بھی خون کم پنجت ہے جس کی وجہ ہے بصادت پر خاصااثر پڑتاہے۔

اکس طنافی یا ہائیر منتفن (Hyper Tension) کے مریضوں میں جسمانی بلہ پریشر تو ہو ہوتا ہی ہے اس کا سید حداثر آنکھوں میں جسمانی بلہ پریشر تو ہو ہوتا ہی ہے اس کا سید حداثر کر گیس کافی نمایاں ہو جاتی ہیں جس کی وجہ سے نظر پر اثر پڑتا ہے۔

الکی رئیس کافی نمایاں ہو جاتی ہیں جس کی وجہ سے نظر پر اثر پڑتا ہے۔

جہ کی رئیس کی جائے ہیں اس کے ساتھ ساتھ ھیکید کی رگوں پر بھی اثر پڑتا ہے اور کئی باران سے ریزش کی کیفیت بھی پیدا ہو جاتی ہے۔

اثر پڑتا ہے اور کئی باران سے ریزش کی کیفیت بھی پیدا ہو جاتی ہے۔

اثر پڑتا ہے اور کئی باران سے ریزش کی کیفیت بھی پیدا ہو جاتی ہے۔

کی کی واقع ہو جاتی ہے جس کے سبب آ تھوں کے پر دوں کا ریگ کی کی واقع ہو جاتی ہے جس کے سبب آ تھوں کے پر دوں کا ریگ کی واقع ہو جاتی ہے۔

جالا سرطان خون (Leukaemia): پل خون کے سفید طلیوں کی تعداد غیر معمولی طور پر بڑھ جاتی ہے۔ اس کی وجہ ہے۔ آس کھوں کے پروے سو جن کے سب بھورے ہو جاتے ہیں زکیس پھول جاتی ہیں اور ان بیل چے وقم بھی بڑھ جاتا ہے اس کے علاوہ خون کے دھنے بھی نمایاں ہو جاتے ہیں۔

من نظام تفس کی بہایوں کو اگر و یکھیں تو ناک کی بہتری بہاریاں تادیراگر قائم رہیں یامناسب علاج ند ہو تو آگھ کے گو لے میں سوجن بیدا کر علق میں جس سے آگھ کی بنادے میں نہ یں



ڈانجسٹ

تبدیلی ظاہر ہوتی ہے۔

ای (Endocrine Glands) کی دو درون افراز (Endocrine Glands) کی دو درون افراز (عصف کو ملتی میں۔ بیمار یول کیسبب بھی آئکھول میں واضح تنبد بیمال دیکھنے کو ملتی میں۔ جیسے الميم برانی کھائي (Chronic Bronchitis) کے سبب دیدہ کے چاروں طرف موجود سفید تھلی میں خون ریزی ہوئتی ہے اور اگر مر یض نزدیک بین ہو تو آئکھوں کا پر دہ اپنی جگہ ہے اکھڑ سکتا ہے۔

ایک سپ و ق یا سل (Tuberculosis) کے پر اے مریض میں آئکھوں کے اندر تبدیلی نظر آتی ہے۔

جناندہ تخامیہ (Pituitary Glands) جو تھو ہاڑی کے دو نقل حصے میں نبیائی ہڑی کے اوپر واقعے ہوتا ہے۔ اس غدہ ک امیست جسم میں ہے اختہام چو تک دونوں ہتکھوں کی اعصابی سیں کہیں پر ایک دومرے سے ان کر پھرتھیم ہو کر جدا ہوتی ہیں۔ ائر اس جگہ کوئی بھی رسولی یا تر بڑی ہو تو نیم کوری یا نیم بھری اس جگہ کوئی بھی دونوں سکھوں یا ایک شکایت ہو جاتی ہے جس میں دونوں سکھوں یا ایک آنکھ کی بھیادت کا نصف دائرہ نظر شہیں آتا۔

جلا نظام باضمد کو اگر دیکھیں تو دائتوں اور مسور عول کی ایاری کے حدے گزر نے پر آ کھوں میں ورم عنید (Uveitis) کا خدشہ ہو تاہے۔

یکٹوندہ ورقیہ (Thyroid Gland) نر خرے کے دونوں جانب واقع ہو تاہے اور جسم کے لئے تھائیر وکسن (Thyroxin) پیداکر تاہے جو میٹابولزم کی شرح کو کنٹر ول کرتی ہے۔ ا کھر نے معدہ (Peptic Ulcer) کے مریفنوں میں آگھ کے اندر عصب بھر ک (Optic Nerve) میں خطکی یاضمور بھی اکٹر پیداہو جاتا ہے۔

ہیں بھی بھی تھا نیروکسن کی گی سے آتھوں کے بوٹ سوجے نظر آتے ہیں۔ برول میں سے مخاطی ورم (Myxoedema) کہلا تاہے۔ ہلا آنوں میں سوجن کی دجہ سے قرشیہ (Cornea) میں بھی درم، آگھ کے گولے کی پر تول میں سوجن اور آگھ کو تھمانے والے اعصاب پر فالے کااثر جو سکتا ہے۔

اگر یم محما نیم و کسن زیادہ پیدا ہونے گئے تو Grave's) (Disease) فروح چثم (Exophthalmic Goitre) کا سب بنآ ہے جس میں آتھ ہا ہر تکلی دکھائی دیتی ہے۔ جہ جگر کی بیاریوں کی وجہ سے تو سمجی جانتے ہیں کہ آئی میں زرد ہو جاتی ہیں شخص ہرانسان پیچان سکتے ہے۔ مریض کو زرد نظری (Xanthopsia) نظر میں پیلائین کی شکایت ہو جاتی دردی کے سبب ہوتی ہے۔ ہے۔ یہ دری کے سبب ہوتی ہے۔

جنالبلبه (Pancreas) جوشکم میں معدہ کے پنچے و قع ہوت ہے وہ انسولین (Insulin) پیدا کرتا ہے اور خون کے اندر شکر کو مناسب مقدار میں بنائے رکھتا ہے اس میں کی آئے سے ذیا بھس میں انسان مبتلا ہو تاہے۔ ذیا بھس کے قدیم مرض میں آئیموں کے پردے پر مختلف قسم کی تبدیلیاں نمودار ہوتی میں۔ المنه گرده کاکام خون بیل موجود زیر میلی ماذوں کو چھانتا ہے۔ گر کسی غذا میں بعض زہر میلی ماقسے جیسے کوئی دھات فاسفور س وغیرہ خون میں داخل ہو جا کمیں تو آئے تھوں پر اثر ہونا لازی ہے۔ میکوں یا بچوٹوں پر ورم یاسو جن گردہ کی بجاریوں کا سراغ دیتے ہیں۔ بیمار کی حدے گزر جانے کی حالت میں آئی کے گولوں میں بھی سو جن پیدا ہو جاتی ہے۔

ے پردسے پر مص ملی کی ٹوک جیسی خو زیزی، پھر پھھ اس سے بزی ابتدایش سوئی کی ٹوک جیسی خو زیزی، پھر پھھ اس سے بزی پھر ر گول سے خون رہنے کا سلسلہ اور انتہائی درجہ پر جینچنے کے بعد تو آتھوں میں ریزش ہے خون کے لو تھڑے بن جانتے ہیں ور ہی آتھوں کے کونوں میں یاناک کے دونوں طرف جلد کے نیچے زرورنگ دانے آپ نے دیکھے ہوں گے۔ یہ زروانے (Xanthopsia) ہوتے ہیں جو خون میں شریانوں میں چرنی کی مقدار میں زیادتی کا پیتا دیتے ہیں۔



ذانجييت

تب مریض کا مرض سغبالنانا ممکن سا ہوجاتا ہے۔رفتہ رفتہ مریض کی قوت بینائی بھی جاتی رہتی ہے۔اس مرض کی تفصیل آنکھوں کے اندر حجا نکنے کے بعد ہی معلوم ہو سکتی ہے۔

ذیا بیطس پول بھی موذی مرض ہے تکر اس کے اثرات آتھوں میں نمودار ہو جاتیں تو یہ انسان کو بالکل مختاج ہی بنادیتا ہے۔

ہی جلدی بیاریاں بھی کی ایک جیسی جیں جو آتھوں پر اثر الدائر ہوتی جی جو آتھوں پر اثر الدائر ہوتی جی اللہ نما والے الدائر ہوتی جی ایک طرف بیشانی سے ناک تک کیسل جاتے ہیں جس کی وجہ سے قرنب پر زخم ہو جاتا ہے جس کا علاج بہت مشکل ہے۔ یہ مرض نہایت تکلیف وہ تو ہے جی ساتھ ساتھ وائی وائے بھی چھوڑ جاتا ہے۔

الله بخض ادویات بھی آتھوں میں حساسیت پیدا کرتی میں۔ آتھوں میں مرتی جلن اویزش سے اندازہ بہ آسانی ہوجاتا ہے کہ رید کس دواکار دعمل ہے۔

جہر پیکوں اور مر گان کی جزوں میں ختلی (Dandruff) و کیو کہ بیا اندازہ یہ آسانی لگایا جاتا ہے کہ سر کے بالوں میں بھی ختلی (Seborrhoea) ہوگی۔

بی بعض متعدی بیاریاں (Infectious Disease) بھی آگھوں کے اندر نمایاں تبدیلیاں پیدا کرتی ہیں۔ جیسے۔

جیئہ تحلیا ۔ یا کرون توڑ بخار (Meningitis) میں بینائی مجی جاستی ہے چو تکہ اس مرض میں آتھ کے کولے میں سوجن ہو جاتی ہے جو عصب المصری پر اثر کرتی ہے۔

این متورم بوجات (Pneumonia) میں چھپیروے متورم بوجات بیں۔ اس میں متلام یفل کی آئیسیں لال بوجاتی بیں اور قرنیہ پر فرنیہ پ

مین ختاق (Diphtheria) مین تقسی رائے متاثر ہوتے ہیں۔ زہر سلے اقرے آ شرکار قلبی عصلے اور اعصاب پر جملہ آور ہوتے ہیں۔ مگلے کے اندر جملی کی بن جاتی ہے ساتھ ساتھ آ تکھول کی

سفیدی پر مجی جمعتی چھاجاتی ہے اور قرنیے پرزخم ہو جاتا ہے۔ ہی خسرہ (Measles) کس استحصیں سرخ ہو جاتی ہیں اور اکثر قرنیے پرزخم پیدا ہوجاتا ہے جو بھی بھی علاج کے باوجود دا می داغ چھوڑ جاتا ہے۔

بیٹوکالی کھانسی (Whooping Cough) میں اکثر آگھ کی جھتی پرخون کے دھینے آ جاتے ہیں۔

الله سوزاک (Gonorrhoea) بیالفوں میں ایک چھوت کی مرض نبیشہ ہے ۔ پچوں میں بھی انفاقیہ ہو جاتی ہے۔ اعض سے تناسل کے شدید عفونت کے ساتھ ساتھ آتھوں پر بچوں میں بڑے خراب اثر پڑتے ہیں اور بینائی ہے بچے محروم ہو جاتے ہیں بڑوں میں آتھوں میں سوجن پیراہو جاتی ہے اور عرصہ دراز تک ہے مرض نبیں جاتا۔

الله المنظمة (Syphilis) مجى موذى جنسى مرض ہے جس الله اعضائے تناسل كے ساتھ ساتھ جسم كے مختلف اعضا براس كا اثر ہوتا ہے اور آئكموں بيس سرخى، سوجن، طونت، فسسر اعصاب كے ساتھ بينائى ير مجى اثريز تاہيد۔

ہی ان امر احق کے علاوہ کان کی پہتیری پیوریاں آئمھوں پر اثرانداز ہوتی ہیں۔

ہیجہ د ماغ شیں ، ر سولی ، سوجن ، سر طان کی تشخیص بھی آئمجھوں کے داعلی معائنے ہے ہوتی ہے۔

آ کھوں کے دافلی معائد سے پید چاتا ہے کہ ورم، آن (Papillitis) جس میں بھری قرص کی سوزش یا پھر تہیج مخمی (Papilloedema) جس میں بھری قرص کا ورم دیکھا ہاتا ہے اور تشخیص کا فل ہوتی ہے۔

"واقعی آنکھ کی آجمیت جم کے لئے اسقدر ہے۔اس کا انداز ہ تو چھے بالکل ہی نہیں تھا"۔

کھیل سب آجھوں کا ہے سارا ہر آجھوں کا ہے پھر بھی دنیا میں خسارہ سر ہر آجھوں کا ہے عرفان صدیقی



ذانجيست

ڈاکٹر محمد قاسم دیلوی_ار دوبازار، دہلی

کچل: نعمت خداو ندی

کھل آسانی ہے ہضم ہوجاتے ہیں اور

معدے، آنتوں اور خون کی صفائی میں

معاون ہوتے ہیں۔ جن لوگون کی غذا کا

غالب حصہ تازے تھلوں کی قدرتی غذا ہر

منحصر ہو تاہے وہ بمیشہ صحت مندر ہتے ہیں۔

بلکہ یہ بھی حقیقت ہے کہ جو امراض غیر

طبعی مصنوعی غذاؤں کے کھانے سے پیدا

ہو جاتے ہیں ان کا تھاوں کے ذریعے کا میابی

کے ساتھ علاج بھی کیاجا سکتاہے۔

قرآن جید میں رب کا ئنات فرماتا ہے کہ انگور، مجمور، انجیر، زینون اور انار خدا کی نعمتیں اور بہتی مجل ہیں۔ حضرت آومزے جو شجر ممنوعہ کا کھل کھائی تفاوہ سیحی نظریہ کے مطابق سیب تھا۔ ویدوں میں بھی کھلوں کو دیو تاؤں کی غذا لکھ ہے۔ قیاس بھی یہی کہتا ہے کہ جب سب سے پہلے انسان نے اس خاکدان دیا میں آئکھ

کونی ہوگی اور اس کو مجوک کا احساس ہوا ہوگا تو ظاہر ہے کہ اس کو آس پاس کچھ نباتی اشیاء کھاس چھوٹ سے کے کھاس چھوٹس، ہے یا پھل بی کھانے کو ملے ہوں گے۔ غرضیکہ کھل بی انسان کی اولین اور قدر تی نفذاہے۔

قدیم زبانوں میں میلوں کو جادوئی یاخدائی اوسان کا حال گردانا جاتا تھا۔وہ لوگ میلوں کااحرّام کرتے تھے اور ان کواپنے دیوی ویو تاؤں سے منسوب کرتے تھے۔ میلوں کی

تصویروں سے اپنے مندروں کو،خاص مواقع کے لباس کو اور مقدس بر تنول کو ہاتے تھے۔

واسکوڈی گاماتے اپنے مشہور زمانہ سمندری سفر ول کے دوران ایک بیاری اسکروی (Scurvy) کے باتھوں اپنے بہت سے ساتھی گواد کے تقداسی طرح 1535ء میں ایک اور جہاز رال جیکس کار فیئر کے جوگ جہاز کے عملہ میں سے 25فیمد اس

بیاری کا شکار ہو کر لقمہ اجل بن گئے تھے۔ غور کرنے سے یہ بات سامنے آئی کہ جہازے کے لیے بات سامنے آئی کہ جہازے کے لیے اس میں چو کلہ یہ لوگ پھل منبیں کھاتے تھے اس لیے یہ بیاری ان جس پیدا ہوجاتی تھی۔ 1601ء سے ایسٹ انڈیا سمینی نے اپنے جہازوں کے عملہ کے ساتھ کانی مقدار جس سنتر اور لیموں کرنے شروع کردیئے تھے۔

1720ء میں آسر میائی فوق میں طبیب کر میر نے اس مرش کا ذکر کیا اور میہ بتایا کہ اس کا علاج سنترے اور ہری سبزی کھاٹنے ہے ہو تاہے۔

تازے کھل اور خنگ میو۔
انسان کی مرغوب غذا ہیں۔
کھلوں میں لازی غذا ہیں۔
کھلوں میں لازی غذائی اجزاء
اجھی خاصی مقدر میں صحیح تن سب
میں موجود ہوتے ہیں۔ کھل معدنی اجزاء (Minerals)اور وہ منز (Vitam ns)اور

فراہمی کا بہترین ذریعہ ہوتے ہیں۔ پھل آسانی سے بہنم ہو جت پی اور معدے، آئتوں اور خون کی صفائی میں معاون ہوتے ہیں۔ جن لوگوں کی غذ اکا غالب حصہ تازے بھلوں کی قدرتی غذائی سے ہوتا ہے وہ بمیشر صحت مندر ہتے ہیں۔ بلکہ یہ بھی حقیقت ہے کہ جو امراض غیر طبعی مصنوعی غذاؤں کے کھانے سے بیدا ہو جات ہیں ان کا بھلوں کے ذریعے کامیانی کے ساتھ عدائے بھی کیاجا سات



ڈانییسٹ

ہے۔ بیعنی تازے پھل اور خشک میوے نہ صرف میہ کہ بہترین غذا ہیں بلکہ استھی دوا بھی ہیں اور یونانی طبی اصول کے مطابق سے غذائے دوائی کے زمرے میں آتے ہیں جبکہ تھلوں کو بطور علاج استعمال کرایاجہئے۔

جسم میں حسب ضرورت پائی کی فراہمی کے لیے مجلوں کارس پینااور کھل کھانا ایک خوشگواراور ذائقہ دار طریقہ ہے۔اس ذریعہ

سے پائی کی فراہمی بیخاروں کو ایک اور نفع بھی پہنچاتی ہے کہ کھل کھانے اور جوس پینے سے ان کو پائی کے ساتھ ساتھ شکر اور معدنی اجزاء بھی حاصل ہو ہتے ہیں۔

موجود پوناشیم، میکنیشیم اور سوڈیم اورار بول لینی پیشاب زیادہ لانے کاکام کرتے ہیں اور پھل

کھانے اور جوس پیٹے سے پیشاب زیادہ آتا ہے۔ چونکہ یہ معدنی عناصر پیشاب کی مقدار بردھاتے ہیں اس لیے جسم سے نائم وجن فضلات اور کلورائیڈ کے اخراج کی رفتار بردھاتے ہیں۔ پھلوں ہیں کیونکہ سوڈیم کی مقدار بہت کم ہوتی ہے اس لیے یہ بے نمک کی پر ہیزی غذاکا اہم حصہ ٹابت ہو سکتے ہیں۔

تعین دور کرنے اور آئنوں نے فضلات کے افراج میں کم و پیش سارے پھل محمد و معاون ہوتے ہیں۔ جس کی وجہ سے جسم ال زہر ملیے فضلات سے پاک ہو تا ہے جو قبض کے سب فضلے سے بحر ی ہوئی آئنوں سے خون میں راوپا جاتے ہیں۔ پھلوں میں کاروہائیڈریٹس شکر کے مرکبات کی شکل میں ہوتے ہیں جو باسانی ہضم ہوجاتے ہیں اور سب کے سب خون میں جذب ہوجاتے ہیں اور قوت توانائی

پیدا کرتے ہیں۔ اس لیے مریضوں اور کمزوروں میں یہ توت، حرارت پیدا کرنے کے لیے بہت کار آبدہ سید ٹابت ہوتے ہیں۔ جیساکہ پہنچی ذکر کیا گیا کہ پھل جسم کو ضروری معدنی اجزا، مہیا کراتے ہیں۔ خشک میوے مثلہ خوبنی بشمش، منقی اور تھجور میں کیلیٹیم اور لوہا کافی مقدار میں موجود ہو تا ہے اور بیہ مضبوط بڈیوں اور اچھے خون کے لیے ضروری اجزاء ہیں۔

م میلون بیس موجود ریشه دار مادّه سیلولوز (Cellulose) آثنوں میں غذا کی حرکت کو آسان کر تاہے اور خود آئنوں کی حرکت

یل سہورت پیدا کرکے فضلہ
کے افراج کا آسان بنادیتا ہے۔
میھلوں میں موجودشکر اور تیزانی
ماڈے بھی ان کی قبض کش تاثیم
کو بڑھاتے ہیں۔ میھلوں کاستقال
استنعال قبض نہیں ہوئے دیا اور
اگر قبض ہو تواس کور فع کردیا

م<mark>ھنل وٹامٹر مہیا کرنے کا تابل</mark> اعتاد ذراعہ ہیں اور پیشم میں

ناکک کا کام کرکے قوت پیدا کرتے ہیں۔ امر دورہ سیب، لیموں سنترہ و فیرہ و فامن می کی فراہمی کا بہتر بین ذریعہ ہیں۔ بو نکہ یہ پہتر اس جو نکہ یہ پہتر ہیں خوا تانے اور یغیر ضائع ہوئے جستے ہیں اس ہے یہ فامن جوں کا توں یغیر ضائع ہوئے جسم کو حاصل ہو جاتا ہے۔ بہت سے بھلوں میں کیر و شن (Carotene) کی کافی مقد ارپانی جاتی ہے ایک اور یہ ہم بین بختی کر و فامن اے میں بدل جاتی ہے ایک اور یہ وزن کا آم ایک 155000 کا من اے میں بدل جاتی ہے والی بین یہ ہے گئی ہو تا ہے۔ و فامن اے جیم میں فرفیرہ ورہ سکتا ہے۔ کیا تھی و فامن می اور کیر و فین کی فراہمی کا بہترین ذریعہ ہے۔ بیتیا بھی و فامن می اور کیر و فین کی فراہمی کا بہترین ذریعہ ہے۔ بیتیا بھی و فامن می اور کیر و فین کی فراہمی کا بہترین ذریعہ ہے۔ بیتیا بھی و فامن کی اور کیر و فین کی فراہمی کا بہترین ذریعہ ہے۔

اور بغیر بکائے کھانا ہے کیونکد بکانے ہے ان کی غذائیت، وی مند ،

کھل جسم میں تیزاب اور الکلی کا توازن

بر قرار ر کھنے ہیں بہت فائدہ مند کردار ادا

کرتے ہیں۔ حیزانی ماڈے پیدا کرنے والی

غذائين كھانے ہے جسم ميں جو تيزاني

کیفیت پیدا ہو جاتی ہے اس کو کھل طبعی

حالت میں لا کر جسم کی الکلی کیفیت کو دوبارہ

پیدا کردیتے ہیں۔



ذانجست

شام آٹھ بچے تک ایک رس دار کھل مثلاً سنترہ موسی کا جوسیا آدھاگلاس انگوریاانار کارس پرابر کاپانی طاکر ہر دوگھنٹے پر بیا ہے ئے۔ اس دوران اور کوئی چیز قطعاً کھائی یا پینی تبیس چاہئے۔ ورنہ اس ''جوس فاسٹ'' ہے کوئی نفع حاصل نبیس ہوگا۔ ہزار میں وستیب ڈ بہ بند جوس نبیس بلکہ تازہ فکلا ہوارس ہی بیا جائے۔ اس طرح کوئی آٹھ گلاس دن مجریس بی لئے جائیں۔

مچلوں کے تاذیہ جوس میں موجود وٹامنز ، معدتی اجزاء اینزائم وغیرہ جم کے جملہ عملیت کو طبعی حالت پر رکھنے میں بہت فائدہ مند ہوتے ہیں۔ یہ جم کواس کی اندہ ای قت کو برحانے اور نے خلیات پیدا کرنے ہیں۔ یہ جم کواس کی اندہ ای قت کو برحانے اور بنا خلیات پیدا کرنے کے لیے در کار ضروری عناصر جم بہنیت میں اور جلدصت یائی کو ممکن بنائے ہیں۔ اس طرح کی فاق کشی کے دوران یہ خیال رکھنا چاہئے کہ روزانہ اج بت ہوتی رہے تاکہ جمم اینچا ندر کے سفتے اور صفائی کے دوران جو سمی ماق ہے آئوں کی طرف و فیج کرے ان کا باہر نگل جانا بھتی ہو جائے۔ یہ مقصد نیم گرم یائی گانے اور کر بھی حاصل کیاجا سکتا ہے۔

اس جوس فاستنگ کے بعد بیاری ہے تمکمل چھٹکاراپ نے اور
آئندہ محفوظ رہنے سکے لیے صرف پیمل کھانا بہترین قدرتی طریقہ
ہے۔ بیار پول کو (خصوصاً حرمن امر اش کو) دور کرنے اور جہم کو
ترو نازہ رکھنے بیل تازے رس دار پیملوں کی قدر و قیمت کا اندازہ
میں کیا جاسک کھانے بیس صرف پیمل کھانا برد نکا کنش ،جو زوں
ہے درد، پرانے نزلے اور قیمل کے مریفنوں کو بہت فائدہ بہتیا تا
ہے درد، پرانے نزلے اور قیمل کے مریفنوں کو بہت فائدہ بہتیا تا
ہے کہ بیجہم کو بہت سارے حیات بخش نمکیات فراہم کردیتا ہے۔
اس طرح صرف میملوں کی غذا بیس تازے رس دار کھلوں
سیب، انگور، سفترہ، ناشیاتی، انگاس، آڈوہ ٹر بوزہ یا اور کوئی موسم
سیب، انگور، سفترہ، ناشیاتی، انگاس، آڈوہ ٹر بوزہ یا اور کوئی موسم
سیب، انگور، سفترہ، ناشیاتی البت کیدا اور کوئی اور غذا نہیں مانی
جا ہے۔ پیمنے کے لیے ساد ویانی یا لیموں یائی استعال کرنا چا ہئے۔
جا ہے۔ پیمنے کے لیے ساد ویانی یا لیموں یائی استعال کرنا چا ہئے۔

نمکیات اور قدرتی کار بوہائیڈریش ضائع ہوجاتے ہیں۔ پھل سب سے زیادہ نفع بخش اس حالت میں ہوتے ہیں کہ ان کو ایک علیخدہ مستقل غذا کے طور پر تصایات میں ہوتے ہیں کہ ان کو ایک علیخدہ کا کیاجائے لیعنی کسی اور غذا کے ساتھ ان کونہ طلاحائے۔ ان کو اور کھانوں سبزیوں وغیرہ کے ساتھ کھانا چھانہیں رہتا۔ اُز پھل اور کھانوں کے ساتھ کھانے ہوں تو پھلوں کی مقدار زیادہ ہوئی چہتے۔ پھلوں کا میل دیگر غذاؤں کے مقابلہ دودھ کے ساتھ چہتے۔ پھلوں کا میل دیگر غذاؤں کے مقابلہ دودھ کے ساتھ اچھااور نفع بخش ہوتا ہے۔ ایک وقت ہیں حتی الامکان ایک بی طرح کا پھل کھاناچاہے۔

یماری کی صالت میں مجاوں کوجوس کی شکل بیں استعمال کرنا چاہئے جوزود ہضم ہو تاہے۔ سیکن جوس تکالتے ہی تازہ تازہ پی لینا چاہئے ورند رکھے رہنے پر اس کے کار آمد اجزا، ضائع ہونے لگتے بیں اورا بیانا شرکھودہتے ہیں۔

کھلول سے علاج:

پھل جم میں جیزاب اور الکی کا توازن ہر قرار رکھنے میں بہت فائدہ مند کردار اوا کرتے ہیں۔ تیزابی مانے پیدا کر نے والی غذت بیدا کر دار اوا کرتے ہیں۔ تیزابی کفیت پیدا ہو جاتی ہاں کو کھانے سے جم میں جو تیزابی کیفیت پیدا ہو جاتی ہاں کو کھال طبعی صالت میں را کرجم کی الکئی کیفیت کو دوبارہ پیدا کر دیتے ہیں۔ ہیں۔ بیجم کو معزفضلات سے پاک کرتے ہیں اور قدرتی شکر، وامنز اور معدنی اجزاء فراہم کرتے ہیں۔

قدرتی علاج کے مشہور ماہر اڈولف، جسٹ (Adollf Just) اپنی کتاب "Return to Nature" میں لکھتے ہیں "صرف پھل بی انسان کے لیے جرعات شفا کے حامل ہوتے ہیں قدرت ان کو تیار شدہ حالت میں چیش کرتی ہے۔ یہ خوش ڈاکقہ ہوتے ہیں اور انسان کی ساری تکلیفیں اور بیاریاں دور کر کھتے ہیں۔ آخر کو مجلوں میں امریت اور آسانی غذاہوتی ہے"۔

عاریوں کے علاج میں فاقد کرنا قدیم ومؤثر ترین قدرتی فررتی طریقة گردانا جاتا ہے۔ بہترین اور حفوظ فاقد وہ ہے جس میں صرف کیاوں کا جو سہا جاتا ہے۔ اس کا طریقہ یہ ہے کہ صح آ تھ ہجے ہے



ڈانجسٹ

استعال کیے جاتے ہیں۔اس سلسلہ میں بیات ذہن نشین رکھنی ہوتی ہے کہ دوران علاج اس خاص کھل یااس کے رس کے علاوہ کو کی اور چیز خبیں کھائی یا فی جائے گی۔اگر لیموں کارس بطور علاج استعمال كرناب تواس كوديكر غذام آده كهنشه پہلے بينا جائے۔

شكر فواكبه (موطول كي شكر) كياشيم، لوما، ونامن اي، بي تمپلیکس اور و ثامن می قلب کی حرکات کے دوران اس کے مدارج کو کشرول کرتے ہیں۔اس لیے سیب، لیموں، سنترہ اور اتار جیسے مچس کھاناقلب کی درست کارکر دگی ش معاون ہو تاہے اور ان کے استعال سے بڑھا ہے میں بھی دل صحت مندر بتا ہے۔ سیب، تھجور اور آم مرکزی نظام عصاب (تعنی د ماغ واعصاب د ماغ) پر بلاد اسطه مؤثر ہوتے ہیں۔ ان مچلوں میں موجود فاسفور س، گلوٹا کے ایسٹر اوروٹامن اے اور بی کمپلیکس اعصاب کے لیے مقوی اور محافظ کا کام کرتے ہیں۔ ان مھلوں کا پابندی سے استعمال قوت ما فظ کو برهاتاہے ادر اعصالی محمکن ، ذہنی تناؤ ، مرال ادر بے خوالی ہے بحائے رکھتاہے۔

سب طرح کی بیریز (Berries) پی چو نکه لوبا، فاسفورس اورسوڈیم خوب ہوئے ہیں اس لیے بیافزائش خون اورتفویت اعصاب

کے لیے بہت مفید ہوتی ہیں۔ جگر کے امر اض، بدہضمی اور جوڑوں کے در دمیں لیموں کااستعمال بہت فائدہ دیتا ہے۔ خر بوزہ اور تر بوز مُردوں کی صفائی د ھلائی کرتے ہیں۔ یہ دونوں پیشاپ زیادہ لاتے یں جس سے گردوں کی بار یک رکوں سے سے پانی زیادہ گزر تاہے اوران میں سے پہیے، بڑا شیم وغیر واس کے ساتھ بہدکر نکل جاتے بیں۔ حرید برآل پانی میں موجود مختلف معدنی نمکیات ان رگول اور نالیوں ش اندمال کا کام بھی کرتے ہیں۔

ا ناس اور انار ایم سکن خاصیت کے سبب نزلہ ،Hayfever اور تاک اور پھیپیروں کے دیگر مزمن امراض بیں مفید ہوتے ہیں۔ نزلہ کا علاج چکو ترے کے جوس ہے کیا جاسکتا ہے۔ تازے اور المچھی طرح کیے ہوئے کھل،انگور، سیب، کیلے اور انجیر دماغی مخمر وری کودور کرتے ہیں۔ان میلوں میں اعلیٰ قشم کی زود ہضم شکر پائی جانی ہے جوجسم میں قوت میں تبدیل ہو کر دماغ کو تازہ کار کر تی ہے۔ اخروٹ کی کری تقویت وہاغ کے لیے بہترین علاج ہے۔ خوب کھل کھانے سے انسان صحت مندز ندگی گزار نے کے قابل رہتاہے۔ پھل بار ہوں ہے اس کی حفاظت کرتے ہیں اور اس کو حیات و چوبند ، طافت ور اور چست رکھتے ہیں۔ ڈ صلتی عمر والول كو كلول كوضر وراتي غذاكا حصه بناتا ها ہينے۔



سبز چائے قدرت كاانمول عطيه خطرناک کولیسٹر ول کی مقدار کم کر کے دل کے امراض ہے محفوظ رکھتی ہے، کینسرے بچاتی ہے۔ آجى آزمايئے

1443 مِازَارِ چِتَلَى قَبْرِ ، دِيلَ _110006 فِن: 23255672. 2326 3107.

جب وفت ساکت ہوجائے گا

جدید سائنسی علوم کا ماخذ بیشتر یونانی مفکرین کے تصورات ہیں جن میں بیشتر کے نظریات کا پہلا اصول بیا تف کہ مادہ اور کا نئات کے اجزائے ترکیمی دومتز اداشیاہ ہیں جیسے آگ اوریانی، ہوا اور مٹی ۔اور زونول کو برابر اہمیت دی گئی جاہے ان کے افعال مختف ہی کیوں شدہوں۔ یہی وجہ ہے کہ 500ق میں مشہور یو نانی فلیفی Thale نے جب مشاہرہ کیا کہ وہ چیز جس کو امبر (Amber) کہتے ہیں اون (Wool) کے ساتھ ر گڑی جائے تواس میں کاغذ کے نکزوں، بھوسے جیسی اشیاء کو اپنی طرف تھینچنے کی خصوصیات بیدا ہو جاتی میں۔ 1600ء میں گلبرث (Gillbert) نے مزید دریافت کیا که سطور بالا بین شد ند کورکی خصوصیت کی حامل دیگر اشیاء مثلاً شیشه (Glass)، آبنوس کی لکڑی، گند هک وغیر ه بیں جور گڑ لینی Friction سے مذکور بالاصفت کی حامل ہو تی ہیں۔ یعنی ان میں ر گز کے بعد ہلکی چیزوں کواپی طرف تھینج لینے کی برقی صلاحیت پیدا ہو جاتی ہے اور بید کہا جاتا ہے کہ اس شے نے" جارج" عاصل کر لیا۔ اس برتی شہ کو خارج شدہ ماقہ (Charged Material) بھی کتے ہیں۔ تجربے سے یہ دیکھا گیا کہ ریشم (Silk) سے ر کڑ کھائے ہوئے شنشے کی ایک چیز کو ای طرح ایک دھائے ہے باندھ کر لٹکا کی جوئی چیٹر کے قریب لایا گیا تو تھی ہوئی چیٹر، پہلی چیٹر ہے کچھ دور ہٹ گئی ۔ بین معاملہ آبنوی چیڑ کے بلی کی کھال (Cat-skin) ہے رکڑ کھانے پر پیش آیا۔ لیکن ایک طارح شدہ آ بنوی لکی ہوئی حمیر کے قریب ایک جارج شدہ شیشہ کی حمیر کو لے جانے پر آبنوی تھر ٹھٹے کی ٹھڑ کی طرف کھنچے تھی۔اس

طرح دور بننے والے حارجوں کو شبت (Positive)اور قریب تر

ہوئے والے جارجوں کو منفی (Negative);م دیا گیا۔ یعنی کیساں جارج ایک دوسرے ہے دور بھاگتے ہیں اور مخالف جارج ایک دوسرے کے قریب آتے ہیں۔اور جیسا کہ اب عام جانکاری کی بات ہو چکی ہے کہ ایٹم کے نیو کلیس میں موجود پروٹون شبت (Positive) ہوتے ہیں اور غو کلیس کے باہر اس کے گروجو البكثرون تُردش كرتے بين دومنفي حارج والے ہوتے ميں اور ينم مل دونو ل کی تعداد برابر ہوتی ہے او رساتھ بل ساتھ قیمت (Value) جي

اس کی منظر میں قرآن کی چند آیات قابل غور ہیں بن میں باری تعالی فرماتا ہے(1)"اور سے تبیس ہوسکتا کہ اندھااور بینا يكسال جو جائے اور ايما تدار اور صالح اور بدكار برابر تخبريں۔ تكر تم لوگ کم بی سیجھتے ہو۔ یقینا قیامت کی گفری آنے والی ہے ،اس ك آنے بيس كوئي شك نيس ، كر اكثر لوگ نبيس مائے _" (الموممن 59-58)

(2)". .. ان سے بوجھو کیا علم رکھتے والے اور الاعلم (جانل) دونول بھی بکسال ہو سکتے ہیں ۔نفیجت تو عقل ر کھنے والے بی قبول کرتے ہیں۔"(الزمر :9)

تشر ع : دونول آ تول می سوالید لفظ کیسال منهایال ہے جس كاجواب يقيناً نفي بيس ليتني "نبيس" ب- كيونكه أكر آنكه والاي علم والا x ہے تو اندھایا لاعلم x - ہوا۔اگر جواب اثبات میں یعنی $x = 12 \times = 01 \times = - \times$ ال منا جائے تو کیسال کی مناسبت $x = 12 \times = 0$ 0جو مفروضہ (x \neq 0) کی تردید کر تاہے۔اس لیے آئے۔ بالا میں سوال کاجواب اثبت میں تاممکن ہے بیکہ واقعی جواب نفی میں لینی



ڈانجست

منہیں ' بے۔اس لیے ریاضیاتی استدالال ہے بھی قرآن کے مطابق و متضاد صفتیں برابر نہیں ہیں۔ لینی 'ایما ندار وصالح' اور ' بدکار ' برابر نہیں ہو سکتے۔ ورنداگر موت کے بعد اٹمال کا کوئی حماب کتاب نہ ہو تا (یا جسم کے چولوں کا کیہ جال ہو تا جس میں روح اللہ بند ہو تا (یا جسم کے چولوں کا کیہ جال ہو تا جس میں روح اللہ اور کامیاب مناجا تا جو زندگی بجر بدکاریاں اورظلم کرتے ہوئے عیش و عشرت کی زندگی گزار تا اور ایما ندار اور صالح سے بڑا ہے و قوف اور ہاکام نہ ہو تا جو نیمیں کر کے اور مظلم مین کر عمرت اور تکلیف کی زندگی گزار تا ہوگ ہوں کو زندگی تو ارتخ پر نگاہ ڈالی جائے تو محتنف مختل ارض پر ہر ساج میں انسانی قانون نے مظلوموں کو انساف اور ظلم کرنے والوں کو مز اکا سنتی مائی بیانہ ہر خطہ ارض کے لیے الگ الگ ہے۔ یعنی کوئی مختص ایک خطہ ارض میں اپنے جن الممال کے لیے وہاں کے قانون کے مطابق بڑاکا سنتی ہے تو وہ بی

شخص انھیں اعمال کے لیے دوسرے خطہ ارض بیں وہاں کے قانون کے مطابق سز اکا ستی ۔ اس لیے کوئی ایسا طریقہ احتساب لازم اور فطری ہے جو پوری انسانیت کے لیے یہاں تک کہ انسانیت کے اس طقہ کے انسانیت کے لیے یہاں تک کہ انسانیت کا حراء اس طقہ کے لیے بھی جو دنیاوی قانون کے نابر ابری اور انسانی کامل کی عدم موجودگی کی دجہ سے اپنے دنیاوی اعمال کے متراء مناکج کو بھگت کرد نیا ہے رخصت ہو چکا ہے کہل انسان کا ضامن مناکج کو بھگت کرد نیا ہے رخصت ہو چکا ہے کہل انسان کا ضامن منائج کے بھی جو دیا جا کہ انسان اور ان کے متنائج ہے ہمیشہ سے باخر کر تا آر ہا ہو۔

الی حالت میں نیکی اور بدی، حق کے علم اور جہل کے در میان تفریق اور ان کے مطابق غیر متر او سر او جرائے پیانہ کی منادی کون کر تا آرہاہے؟ بیشک ہر زمانے کے انبیاء، ان پر ناز س کی ہدائیتیں اور کہا ہیں اور سب کے آخر میں " قر آن " اور کہا سنت جو بتاتی ہیں وہ ہستی کون ہے؟ اس کی صفات کیا ہیں؟ اس کی سلطنت کی حدود میں سر زمین کا کیا مقام ہے اور اس سر زمین کی حدود کیا ہیں اور صدود سے انحر اف کے در ان کی حدود کیا ہیں اور حدود و سے انحر اف کے

القرأ كامكمل اور منضبط السلامي تعليمي نصاب





IORA' EDUCATION FOUNDATION

A-2, Firdaus Apt., 24, Veer Saverkar Marg (Cadel Road) Mahim (West), Mumbai-16. Tel: (022) 4440494 Fax: (022) 4440572 e malf: igraindia@hotmail.com

اب أردو يس ينش فدمت ب

جے اقر اُونٹر پیشل ، بج پیشنل فاؤندیش، بٹکا کو (امریک) نے
گذشتہ چیس برموں جس تیار کیا ہے جس بٹس اسلائی تعلیم بھی

پھل کے لیے کھیل کی طرق ولیب اور فوشگوار بن جاتی ہے یہ

اب جدیدا نواز جس بجوں کی عمر المیت اور خدوہ و فیر اُوالف نا
کی رعا کت کرت بوے ان کا کوئیل پر بتایا گیاہے جس پر آئ
امریک اور بورپ میں تعلیم دی جاتی ہے۔ قر آن ء حدیث والمیس برت طوید، مطالک و فقد اظلاقیات کی تعلیمات پر بخی ہے
کیا جس دوسوے داکھ اہم میں تعلیم ہفتیات نے علما کی کھرائی

ویدہ زیب کتب کوحاصل کرنے کے لئے یا اسکولوں میں دائج کرنے کے لئے دابلہ کائم فرمانیں



. ڈائیمیٹ

اور Spacetime استر پھر کا نحصار ہے۔ رفتار کی اس آفری حداً و ید نظر رکھتے ہوئے سائنسی منطق اس بات کی غماز ہے کہ سیکیکسیول کن فقار کو سکی حد (Limit) پر پہنچ کر سائٹ ہو جانا چاہے لینی وقت سائٹ ہوجائے گا۔

نتائج:

نتائی تشریک جو ہے پہلے ایک مثال ضروری ہے وہ یہ کہ براروں گاڑیاں (کاریں) کی بائی وے پرائیک دوسرے ہے جو فاصلہ رکھتی ہوئی تیزر فقاری سے جاری ہوں اور اچانک سب سے آگے وائی کار کو کسی کے حکم کے ریموٹ کنٹر ول سے ایک د مر آن پزت تواس کے جیچے کی کاریں اس سے شکر اگر او پر کی طرف ہائی اٹنی جانب بیٹ ہوگی کاریں اس سے شکر اگر اور پر کی طرف ہائی اور اس ایک وقت ہم دیگر شکر اگر اور کی طرف پنتی جائیں گی اور اس اسلس تصادم ہے ایک زور دار آواز پیدا کردیں گی۔ بہی مثال آب تیزر فقار کیلیکسیوں پر صادر کی جائے جن بی ہر جانب سب سے تیزر فقار کیلیکسیوں پر صادر کی جائے جن بیں تو بچھلی کیلیکسیاں ایک مسلسل تصادم ہے (کیلیکسیوں کے جم مادہ کی مقد ارادر ان کی رقار مسلسل تصادم ہے (کیلیکسیوں کے جم مادہ کی مقد ارادر ان کی رقار کود کھتے ہوئے گائیک

فاہرے ہماری زمین بھی ایک سلیکس کا عشر عشیر جزوب مس طرح اس عظیم حادث ہے متاثر ہوگی جبند اس زمین کے دب والوں کے لیے بئی جن پر یوم الحساب کی منادی کا وقت شم مو چہ ہوگا۔ تابل غور بات بہ کے دولاں کے درات سے مل کر بن دوبادلوں کے نگرانے سے (جو تمی کے ذرات سے مل کر بن ہوتے ہیں) جو گرج پیدا ہوتی ہے دودل کو دبلانے والی ہوتی ہے دن کی ہوتے ہیں کے مقالم جس اس "عظیم حادثہ" لینی قیامت کے دن کی اس کے دارت میں اس "عظیم حادثہ" لینی قیامت کے دن کی گرج دار آواز کی جو توعیت ہوگی 14 صدی قبل اس کے بارے میں ارشاد ہوا ہے۔

نتائج کیاہوں گے ؟ وہ وہ بتی ہے جو وس ہوم الحساب کی مالک ہے اور اس نے اپنے بندوں کو علم دے کرد نیا بحر میں معدورت کا آیک جال بجو ادیا ہے تاکہ زمین کا کوئی وشہ قرآن کی آیتوں اور آساب سنت کے علم ہے ہے بہرہ نہ رہ جائے۔ اس لئے لاعلیت اور بہائہ موازی کی اب کوئی وہم نہیں ہے۔ گر اس ہوم الحساب کے قائم ہونے میں اب کوئی وہم نہیں ہے۔ گر اس ہوم الحساب کے قائم ہونے میں اب کوئی وہم نہیں ہے۔ گر اس ہوم الحساب کے قائم ہونے میں اب کوئی وہم نہیں ہے۔ گر اس بعد المال کے لیے ہوئے ہوں لیتی دنیا میں کی کے دنیا کے سارے لوگ جال بحق وہ میں اس کوئی بھی "مستقبل" باتی نہ رہ جائے۔ لینی دنیا کے سارے بیج ہوئے کر نہرہ ہوگ آیک بڑے "عظیم حادثہ" کا شکار ہو جو کیں۔ اس معظیم حادثہ "کا شکار ہو جو کیں۔ اس سامت ہو جائے گا۔

قيامت كى سائنسى توجيه:

جیساکہ قرآن تھیم جی ارشاد ہواہے "آسان کو ہم نے اور ہم اس میں توسیح کررہے ہیں "۔

(الذاریات: 47)راتم الحروف کے سابقہ مضایتن میں یہ بات آپکی ہے کہ جدید سائنسی نظریہ کے مطابق کا نات، مادہ، بشمول القداد کمیٹیسیوں کے pace-time ہے مطابق کا نات، مادہ، بشمول کریمہ کی تحقیق کے بقید میں الطاق اللہ العواد کمیٹیسیوں کے pace-time ہے وار آیت کریمہ کی تحقیق کے بقید میں السکوپ ور Doppler effect کی تائون کی میلیسوپ، اسپفرااسکوپ ور Doppler effect کی تائون کی مدد سے اس بات کا اعشاف کی کہ کیلیسیاں (جن میں ہر ایک بگ مدد سے اس بات کا اعشاف کی کہ کیلیسیاں (جن میں ہر ایک بگ میک سوہرار ملین ستاروں پر مشتمل ہیں) ہم طرف دیکھے جانے پر ہم ہم سے دور بھی گر رہی ہیں۔ اور مید کہ وہ جتن ایک وہ سرے سے دور ہوتی ہیں ان کی رفتار میں اضافہ ہو تا جارباہے۔ دوسر کی طرف کے ساتھ ان کی رفتار میں اضافہ ہو تا جارباہے۔ دوسر کی طرف آنند خصوصی اضافیت (Special relativity) کی روسے کی بھی مات کی کی دو تا جادتا ہے۔ بہی دہ بنیادی تضور ہے جس پر General relativity



ڈانجسٹ

طومار میں اور اق لیبیت دیتے جاتے ہیں۔ جس طرح پہلے ہم نے تخلیق کی ابتداء کی تھی۔۔اسی طرح ہم پھر اس کا اعادہ کریں گ۔ میہ ایک وعدہ ہے ہمارے ذمہ ، اور میہ کام بہر حال جمیس کرناہے''۔(انہیاء 104)

(5)'' عظیم حادثہ! کی ہے عظیم حادثہ؟ تم کیا جانوک وہ عظیم حادثہ کیا ہے؟ وہ دن جب لوگ بگھرے ہوئے پر وانوں کی طرت ادر پہاڑرنگ برنگ کے دھتھ ہوئے اون کی طرح ہوں گ''۔ (القارمہ 1-5)

منذ کرہ بالاس تنسی تجزیہ راقم الحروف کاذاتی خیال ہے، ر سائنسدانوں کے لیے انھیں کی زبان میں قیاست کی صداقت کی تشریح کی ایک کوشش مجی۔ (1) "سانول اور زین بیل جو آپھ بھی ہے ای کا ہے، وہ برتر اور عظیم ہے۔ قریب ہے آسان اوپ سے بھٹ پڑتیں۔ فرشتے اپنے رب کی حمد کے ساتھ شیخ کررہے ہیں اور زین والوں کے حق میں ور گزر کی درخواسیں کیے جاتے ہیں۔ گاہ ربو، حقیقت میں اللہ غفور ور حم ہے "۔ (الشوری 4.5)

(2)" آخر کار جب وہ کان کو بہر و کردینے واں آواز بلند ہوگی "۔ (میس 33)

(3)"جب سور ج لپیٹ نیاج نے گا۔اورجب تاری بھر جامل کے اورجب سمندر چھاڑو نے جائیں گے "۔(الفطار 1.3) (4)" وہ دن جب آسان کو ہم یوں بلٹ کرر کھ ویں گے جیسے

محمد عثمان 9810004576 اس علمی تحریک کے لیے تمام ترنیک خواہشات کے ساتھ



ہر سے بیگ،افیجی، سوٹ کیس اور بیگول کے واسطے نا ٹیلون کے تھوک بیوپاری نیز امپورٹر والیسپورٹر



3513 marketing corporation

Importers, Exporters'& Wholesale Supplier of: MOULDED LUGGAGE EVA SUITCASE, TROLLEYS, VANITY CASES, BAGS, & BAG FABRICS

6562/4, CHAMELIAN ROAD, BARA HINDU RAO, DELHI-110806 (INDIA) phones 011-2354 23298 011 23621694 011-2353 6450, Fax 011-2362 1693 E mail assomaticate should com

011-23621693 گير 011-23543298, 011-23621694 011-23536450,

پت : 6562/4 چ**میلیئن روڈ، باڑہ مندوراؤ، دملی**۔110006 (انڈیا)

E-Mail . osamorkcorp@hotmail.com

تون



حیات کیاہے؟

معدیوں سے ایک سوال انسان کو پریشان کر رہاہے" زندگی
یا حیت کیا ہے ؟" یہاں زندگی یا حیت سے مراد صرف انسانی
زندگی نہیں بلکہ اس کے احاطے میں تمام جاندار آتے ہیں جیسے
چرشہ ، پرند ، در شہرے ، کیڑے مکوڑے اور نباتات وغیر و ان سب
میں زندگی ہوتی ہے ، یہ پیدا ہوتے ہیں ، جوان ادر بوڑھے ہوتے
ہیں ادر مرج تے ہیں ۔ ان سب کی بنیاد بھی ضلے ہی ہوتے ہیں۔
خلیول کے اندر جھز اور جھز کے ڈی۔ این ۔ اے اور آر ۔ این ۔
اے بی ان تمام زندگیوں کو وہ شکل دیتے ہیں جس سے ان کی نسل
پہانی جاتی ہے۔

نداہب نے اپنا ہے طور پر زندگی کی وضاحت کی ہے۔ اسلام، عیس ئیت اور یہود کی نداہب زندگی کوروح کیتے ہیں لیتی اللہ کے عظم سے مال کی کو کھ میں بچے میں روح داخل ہوتی ہے اور جب جسم سے روح لکل جاتی ہے تووہ جسم مر دہ ہو جاتا ہے۔

ہندود هرم، بود ه د هرم اور جین د هرم جھی آتما پروشوہ س رکھتے ہیں جسے روح کاہندی نغم البدل کہاجا سکتا ہے۔

اب یہال دوسوال پیدا ہوتے ہیں۔ سدر رکیا آتماکیا چز ہوتی ہے؟

اور دوسر اسوال ہے کیا ہر جاندار میں روح ہوتی ہے؟ جبکہ ہم کسی جانور کے مرنے کے بعدیہ نہیں کہتے کہ اس کی روح کل گئی ہے یا بلکہ عام طور پر کہا جاتا ہے کہ اس کی "جان "نکل گئی ہے یا صرف بید کہ یہ جانور مرحمیا۔

تقریافی پر سوسال پہلے پیڑیودوں یاناتات کوزیر گی نہیں مجھا جاتا تھ لیکن جکدیش چندر بوس پہلے سائنس داں تھے جنموں نے بتایا کہ پیڑیودوں میں بھی اس طرح زندگی ہوتی ہے

جس طرح دومرے جانوروں ہیں۔انفاق ہے اسی عرصہ میں ایک غیر ملکی سائنس دال بھی اپنے تجربات سے اس متیجہ پر پہنچ تھا۔ غیر ملکی پرلیس میڈیانے اس کانام اچھال دیااور اس سائنسد ال کوائی جحقیق پر نوبل پر ائز مل عمیا۔

اس وقت ہے بحث مقصود نہیں کہ اس دریافت پر ٹوبل پر انز کس کو طنا چاہئے تھا بلکہ ہے شابکہ ہے شابت کرتا ہے کہ در ختوں اور چھون چھرنے پو دوں میں بھی زندگی ہوتی ہے ،ان کی زندگی کی بنیاد بھی ایک خلیہ علی ہوتا ہے جو ہر جاندار کی حیات کی بنیا وہوتا ہے۔ خلیوں کے اندر کروموسومس کی تعداد جینز اور ڈی این اے ک تر تہیہ ہر حیات کے وجو دادر شکل میں تقریق کی بنیاد ہوتے ہیں۔

جدید تحقیق کے مطابق یہ بات بھی فابت ہو چی ہے کہ بین پودے بھی دکھ اور سکھ محسوس کرتے ہیں۔ خوف زوہ اور خوش ہوتے ہیں۔ اً رکھیوں کے او پر موسیقی کی تانیس پھیلا کی جا میں توبودوں کی نشوہ نمایس تیزی آجاتی ہے۔

ایک بار ایک د لیپ تج به کیا گیدایک کمرے بیل مختلف فتم کے آگھ دس بودے رکھ دیے گئے۔ ان بیس ہر بودے کو ہر تی ادارے ذرید ایک حساس شین سے طادیا گیا۔ میشینیں بودوں والے کمرے سے دور رکھ گئیں۔ اس کے بعد چھ سات لڑکوں ہے ہما گیا کہ ان بیس ہے ہر لڑکا کمرے بیس جائے اور ہر بودے کو چھو تا ہوا کہ ان بیس ہے ہر لڑکا کمرے بیس جائے اور ہر بودے کو چھو تا ہوا باہر آ جائے۔ لڑکوں نے ایسا بی کیا لیکن پچھ شہیں ہوا۔ حس سی مشینوں پر لگی ہوئی سوئیاں اپنی جگہ ساکت کھڑی رہیں۔ دوسری مشینوں پر لگی ہوئی سوئیاں اپنی جگہ ساکت کھڑی رہیں۔ دوسری طرف ایک لڑے ہے کہ گیاکہ دو کمرے بیس جاکر کسی ایک بودے کی جیتاں نوچی شروع کیس اچ نکر ہدا ہے۔ کے مطابق بیسے بی ایک پودے کی جیتاں نوچی شروع کیس اچ نک



ذانجست

ایک بیودے کو جوہ کر چکاتھ اور وہ اس کی موجود گی ہے خوفووہ ہوگئے تھے۔ اس تج ہے سے بیات ٹابت ہوگئی کے بودوں میں کسی طریز

اس تج بہ ہے میہ بات ثابت ہو گئی کہ بودوں میں سی طرن کاشعور پا جبلت ہوتی ہے جس میں دکھ سکھ اور خطرہ محسوس کرنے کی خاصیت ہوتی ہے۔

اس واقعہ یا تجربہ سے ٹابت ہو جاتا ہے کہ نہاتات بھی ایک طرح کی حیات ہوتے ہیں!اس طرح ایک بار پھر وہی سوال سامنے آجاتا ہے آخر حیات کی ہے؟

ند ہمی رہنماؤل کے علاوہ مختلف سائمندانوں اور دانشوروں نے اپنے اپنے طور پر زندگی کی تعریف کی ہے۔ مثلاً پچھ ہوگوں کا خیال ہے جس شے میں اپنی نسل خود بڑھانے کی صلاحیت ہوتی ہے وہ" حیت" کے زمرے میں آتی ہے۔

یکھ کہتے میں کہ جس کو اپنی زندگی ہر قرار رکھنے کے لیے خوراک بینلازی ہو تاہے دوزندگی ہوتی ہے۔ایک سائنسدال کا مِن اس مشین کی سوئی تیزی ہے حرکت کرنے نگی اور یکی نہیں بھکہ ہر پودے سے منسلک مشین کی سوئی حرکت میں آگئے۔ جب لڑکا پودے کونوچ کر باہر آئیں توسب مشینوں کی سوئیاں آہت ہو کررگ گئیں۔ پچھ دیر بعد تجربہ کرنے والے سائنسدانوں نے ان لڑکوں سے پھر سے کہا کہ ان میں سے ہر مڑکا ایک آیک کرے پھر کمرے میں جائے اور پودے کو چھوے بغیران کے در میان گھوم کروائیں آجائے۔

تمام لڑ کے ہدایت کے مطابق کمرے میں گئے اور کی پودے کو چھو کے بغیر باہر آھئے لیکن مشینوں کی سوئیاں ساکت رہیں۔ آخر میں اس لڑ کے کو کمرے میں جھیجا گیا جس نے ایک پودے کو فوج تھ۔

تجرب کرنے والے سائنسدال مید دکھے کر حیران روگئے کہ جیسے ہی مڑے نے اندر قدم رکھا کیدم تمام مشینو ل کی سوئیل حرکت میں آئیں۔ یعنی پودول نے اس لڑے کو بیجان ایو تھاجو

SERVING SINCE THE YEAR 1954



011-23520896 011-23540896 011-23675255

BOMBAY BAG FACTORY

8777/4, RANI JHANSI ROAD, OPP. FILMISTAN FIRE STATION NEW DELHI- 110005

3377, Baghichi Achheji, Bara Hindu Rao, Delhi- 110006
Manufacturers of Bags and Gift Items
for Conference, New Year, Diwali & Marriages
(Founder: Late Haji Abdul Sattar Sb. Lace Waley)



ڈانجیبٹ

الین بات "حیات" کو سیحفے کی ہور ہی تھی اس لئے فی الحال وائر س کو چھوڑ کر حیات کی بنیاد سیحفے کی کو حش کرتے ہیں۔

ایک بات بیتی ہے کہ ہر طرح کی حیات کی ابتداایک خلیہ ہے شایداس زیٹن پر پہلی حیات ایک خلیہ ہی تھایا یہ کہہ لیجئے کہ پہلی حیات ایک خلیہ ہی تھایا یہ کہہ لیجئے کہ باللی حیات صرف ایک خلیہ پر مخصر تھی جو سمندر میں وجود میں آئی اور آخ جے "امیا" کے نام سے جانا جاتا ہے۔اس حیات کے تنب فیلیے میں حیات کی تمام خصوصیات موجود ہیں ۔ یہ اپنا وجود قائم رکھنے کے لئے غذا بھی لیتا ہے۔ پھر ایک ہے" میں "ہو کر دو بن جاتا ہے اور اس طرح اپنی نسل پر ھانے کی صلاحیت رکھتا ہے اس حیات کے بیا ہو کہ دو بن جاتا ہے اور اس طرح اپنی نسل پر ھانے کی صلاحیت رکھتا ہے اس حیات کہ جاتا ہے۔ کا میں ۔ (یہ ایک جگہ سے دوس کی چگہ حیات کہ علی ہے۔)۔

اس مضمون کا تعلق خلیے کی بناوٹ یا بنیاد سے نہیں پھر بھی ا تنابتا دینا ضروری ہے کہ ایک خلیہ کا ایک جسم ہوتا ہے جس میں روٹویلازم ہوتا ہے اس کے علاوہ دوسرے بہت سے چھوٹے چھوٹے ابڑا ہوتے ہیں ہمر ظلیہ کا ایک مرکزہ ہو تاہے ۔جے نو کلیس بھی کہا جاتا ہے اس نیو کلیس میں کروموزومس کے 23 جوڑے ہوتے ہیں لینی کل 46 کروموزومس ہوتے ہیں لیکن 46 کروموزومس صرف انسان کے خلیوں میں ہوتے ہیں ورنہ ہر جاندار کے خلیے میں ان کی تعداد مختف ہوتی ہے۔ مثلاً مرغی کے طلیے میں 36 اور گیہول کے ضبے میں 26 کرو موزومس ہوتے ہیں۔ تقریاْہر جاندار کے جنسی خلیوں میں کروموز ومس کی تعداد نصف ہوتی ہے جب نراور مادہ کے جنسی خلیے ملتے ہیں تو وہ مکمل خلیہ بن کرنٹی زندگی کا آغاز کرتا ہے۔جس طرح انسان کے جنسی خلیوں یں صرف23 کروموزومس ہوتے ہیں لینی مر د کے 'امیر م' میں 23 کروموزومس ہوتے ہی اور گورت کے 'اووم' (انڈے) میں بھی 23 کروموزومس ہوتے ہیں جب دہ دونوں مل جاتے ہیں تو 46 كروموزومس كاايكي كمل خليه بن جاتا ہے اور نئى زندگى شروع ہے کہ حیات اس کو کہتے ہیں جواپناہ جود قائم رکھنے کے سے اپنے سے
کم طاقت والی زندگی کو کھاجائے یا ختم کر دے۔ اپنے اس نظریہ کے
ہوت ہیں وہ کہتا ہے جنگل ہیں ہر طاقتور ہور دین پیٹ ہر نے کے
لئے اپنے سے کمٹر زندگیوں کو مار کر کھاجا تا ہے۔ حدید کہ ایک بڑا
در خت اپنے بینچے جھوٹے پودوں کو پننے نہیں دیتا کیونکہ زمین سے
مارا پائی اور نشود نم دینے والے دوسرے عن صروہ جڑوں کے ذریعہ
خود کھینچ لیت ہے۔ مخضر ہے کہ ہزاروں سال سے ہونے والی بحث کا
حتی جواب اسان ابھی تک نہیں پاسکا۔ فد ہی عقائد کو در میان میں
منہ لاتے ہوئے اگر سائنسی طور پر ہم زندگی کی تعریف کرنا چاہیں تو
ہمارے پائی کوئی ایسا نظریہ یاجواز نہیں جے ہر آدمی مان لے۔

سائنس فطرت کو سبجنے کاعلم ہے۔جب سے خور دہین بٹائی گئی ہے سائنسدانوں کے لئے فطرت اور زیادہ وسیع ہو گئی ہے۔اب ہے دوموسال پہلے انسان جراثیمی حیات کے بارے میں پچھے نہیں جانات الله يوكد جرافيم برمد أكو ي نظرنيس آتي ي جرافيم ہاری زند گیوں کے لئے ضرور یہھی ہیں اور خطرناک بھی کیونکہ بہت ہے جراثیم ہماری صحت کے ضروری ہوتے ہیں اور بہت ے جرا شیم خطر تاک بیار یول کاسب بن کر بلاکت مجسیلاویتے ہیں۔ خور دبین کی ایجاد ہے فطرت کو قریب ہے دیکھنے کا موقع ملاتھا۔ کیکن جب ہے البکٹر انک خور و بین ایجاد ہوئی ہے جو کسی حیصو ٹی ہے چھوٹی چیز کویانچ لاکھ ساٹھ ہزار گنا بڑا کر کے دکھا سکتی ہے تو سائنسدانوں کی الجھنیں اور زیادہ بڑھ گئی ہیں کیو نکہ اس الیکٹر انگ خور دبین ہے وہ ایس چنزی دیکھنے کے قابل ہو گئے جنھیں نہ حیات کہا جاسکتا ہے اور نہ کر شل یاد وسر می معد نیات کیکن جن میں حیات کی مجسی کچھ خصوصیات ہیں اور جمادات کی مجسی۔ مثلاً وائریں ایک الي شے ہے جس ميس مخصوص حالات ميس اپني تسل برهائے كن ز بردست قوت ہے جبکہ ان مخصوص حالات کے بغیر وہ صرف یرو نین کا کرسٹل کہا جاسکتا ہے اس کو Parasite یعنی دوسروں کی زند گیول پر بنینے والی شے کہا جاتا ہے ۔ سائنسی اصطلاح میں بیک و قت نامیاتی مادہ بھی اور غیر نامیاتی مادہ بھی۔



ڈانجسٹ

ہو جاتی ہے۔ مدتمام ہاتمیں تغمیل ہے بڑ

یہ تمام باتیں تفعیل ہے بتانے کا مقصد صرف یہ ہے کہ
اب تک حمیق سے مطابق "امیا" حیات کی تمام شرطوں کو پورا
کر تاہے اس لئے آنے حیات کی سب سے مجھوٹی شکل کہا جاسکن
ہے۔ جسے "کی خلیہ "(Unicellular) حیات بھی کہ جاتا ہے۔
(بکھ بکلز یااور پروٹوزا بھی ایک خلیہ کے موتے میں)

ظلیہ نامیا آل (Organic) اقت سے وجود میں آتا ہے۔ باقی چیزیں غیر نامیا آلی (Inorganic) بات کے زمر سے میں آتی ہیں۔ زندگی کی اس پہلی شکل "امیا" کی تعریف کے بعد ایک بار پھر ہم وائرس کو دیکھتے ہیں جو نامیا آلی اور غیر نامیاتی وونوں ہاؤوں کے ورمیان کی چیز ہے۔ یعنی ایک ہی وقت میں جے زندگی بھی کہا

Royal Taste of India MAHARAJA

PREMIUM BASMATI RICE (A FAMOUS NAME IN INDIA & ABROAD)

SAMS GRAINS (INDIA) PVT. LTD. SANA INTERNATIONAL PVT. LTD.

HEAD OFFICE : A-6 (LGF), DEFENCE COLONY,

NEW DELHI-110024

TEL : 2433-2124, 2132, 5104

FAX : 0091-11-2433-2077

E-Mail : sana@de13.vsnl.net.in

Web Site : www.samsgrain.com

TEL : 2353-8393, 2363-8393

BRANCH OFFICE : TEL. : 2353-8393.2 PRESENTED BY : SYED MANSOOR JAFRI



ڈانجیسٹ

ا بھی تک ان دونوں موال کا ایک ہی جواب ہے اور وہ ہے
"دونوں" یعنی الیکٹر ان ایک ایٹی ذرہ بھی ہے اور توانائی کی لہر بھی
ای طرح دانرس بیک وقت حیات بھی ہے اور غیر حیات بھی ۔
وائزس بیس پروٹین اور کوئی ایک مرکزی تیزاب ہوتا ہے اس لیے
حیات کی بہت ابتدائی شکل کیے جا شکتے ہیں ۔ ایک عام خلیہ میں
آم۔ این ۔ اے اور ڈی ۔ این ۔ اے دو مرکزی تیزاب ہوتے ہیں
جن سے نی حیات کی ابتدا ہوتی ہے۔

لیکن وائر سی صرف بیاریاں ہی خیس پھیلاتے بلکہ ال کو کار آمد بھی بنایا جو سکتا ہے۔ ساخت کے اعتبارے وہ کسی خلیہ ت مقابلہ میں بہت کم مخبلکہ ہوتے ہیں اس لئے سائنس دال آسانی ساخت میں اس لئے سائنس دال آسانی ساخت ہیں جو بہت کار آمد ٹابت ہو سکتے ہیں جیسا کہ آج کل سائنسدال ایسے وائر س تخلیق کر کئے ایسے وائر س تخلیق کر کئے وائر س تخلیق کرنے کی کوششوں میں معروف ہیں جو جینوم ایسے وائر س تعمیر الی میں مدوگار ٹابت ہو سکیں گے و نکہ جینوم سنم میں کسی مرض کاعل جرکے کا باک شلی میں کو ختم کرنے کے لئے یاکسی شلی کی جگہ بیاری کو خلیہ یاری کو خلیہ کے مرکز میں کار کے جینوم کرنے کے لئے والے ڈی۔ این۔ اے زنجر کی ناکارہ آڑیوں کی جگہ بیاری کو خلیہ کے مرکز میں کی حکم کرنے والے ڈی۔ این۔ اے کی گڑیوں کو خلیہ کے مرکز میں کی کر سکتے ہیں۔ مثال کے حکم کرنے مالا کرنے کاکام وائر س بی کر سکتے ہیں۔ مثال کے خور یہ تھالا ہے۔ یا (Thalassaemia) نام کی ایک شلی بہری ہے طور یہ تھالا ہے۔ یا (Thalassaemia) نام کی ایک شلی بہری ہے

جر تومد ایک خلید ہو تا ہے لیکن کئی کئی خلیوں والے جراخیم بھی ہوتے ہیں اور میہ مختلف شکلوں کے ہوتے ہیں۔

جراشیم کواگر ایک چھوٹا خلید مان لیاجائے تواس کے مقابلے میں وائزس کتنا بڑا ہو تا ہے اس کا نقابل مندر جد ذیل بیا کشوں ہے لگایاجا سکتاہے۔

ہوری آنوں میں انکھران خورو بین کی مرو ہے اس چھوٹا جر تو مد ہوتا ہے۔ اگر ہم انکیٹران خورو بین کی مرو ہے اس بیٹیریا کو پی گا کہ ماٹھ ہزار گان بڑا کردیں تو وہ ساڑھے پائج فٹ کے ایک انسان کی برابر نظر آنے گئے گا۔ اس کے مقالجے میں انسانی خلیہ عام طور پردس انتیکر و میٹر یعنی ایک میٹر کے ایک کروڑویں جھے کے عام طور پردس انتیکر و میٹر یعنی ایک میٹر کے ایک کروڑویں جھے کے برابر بہوتا ہے۔ یعنی ای پیانے پر انسانی خلیہ چار سومر بع فٹ کے برابر نظر آنے گئے گا۔ لیکن ای پیانے پر "و کیسینا" کا وائرس (جوماتا کی بیل نے کا وائرس ہے) کیسل کر ایک چھوٹے تر بوز کے برابر نظر آنے گا۔ اور سب سے چھوٹا وائرس (بولیو مرض کا وائرس) کی بیانے پر بچیس میں کے سکے برابر نظر آنے گا۔

لفظ وائرس لاطین زبان سے لیا حمیا جس کے معنی ہیں پتل ، رقیق ، بد بویاز ہر ۔ ساوہ لفظوں میں ایک چیز جو نقصان وہ ہو۔ جس کا جوت و تا ایک میں بیلا بخار ، خسرہ ، ہر بیز (Herpes) عام زکام، پولیواور پیچش جسی بیاریاں ہیں۔ وائرس بی ان تمام بیاریوں کو پھیلاتے ہیں۔ وائرس کو سائنسدان حیات اور غیر حیات کے ورمیانی چیز مانے ہیں۔

ساخت کے اعتبار سے یہ مرکزی تیزایوں اور پروفین کے سالموں کا تخلک ہوتا ہے جو نامیاتی ماقوں کے کرشل (قلم) کی شکل میں نظر آتا ہے۔(کاربن اور سلی کون کے کرشل بھی ایسے ہی نظر آتے ہیں)

تیکھ سائنسدانوں کا خیال ہے کہ وائر س زندگی بعنی خلیہ کی ابتدائی شکل ہو سکتے ہیں کیونکہ یہ بظاہر کرشل نظر آتے ہیں لیکن کی طبیعے کے مرکزے میں داخل ہوتے ہی بید حیات کی صورت اختیار کرکے اپنی نسل برحانے کا عمل شروع کر دیتے ہیں جبکہ یہ خاصیت



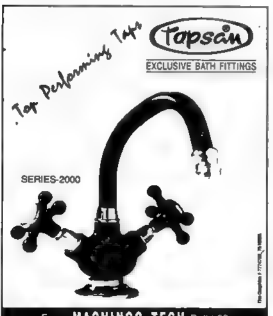
ڈانجسٹ

جس میں خون کے بیمو گلو بین میں کھھ کی رہ جاتی ہے اور اس بیاری میں مریضوں کو ہر دویا تین مینے بعد مجھے بیمو گلو بین کاخون چڑھاتا ضروری ہو تاہے۔

آگر مال کے جین میں ڈی۔این۔اے کی اس قرانی کو دور کر دیا جائے تو بچوں میں پیغرانی پیدائیس ہوگی۔ آج کل سائنسدانوں کے سامنے یمی مسئلہ ہے کہ بیدجیفک فرابیاں کس طرح نھیک کی جائیں۔اس لله میں 'میومن جینوم براجیکٹ' رونیا کے بہترین سائنسداں ان مشکلوں کا حل ڈھونڈ نے میں لگے ہوئے ہیں۔ بلکہ جینوم پر کام کرنے والے سائنسدال ایک بہت اہم کامیابی حاصل کر مجھی کیلے ہیں۔انہوں نے انسانی ڈی این اے کا عمل چارٹ بنا سے ہے جوڈی این اے کے تین کروڑ "کوڈز" پرشتمل ہے نیکن ابھی بی چارٹ تھمل نہیں کیا جاسکتا ہے کیونکدید جارٹ بانکل ای طرت کا ب جيك سى شهر كالكمل نقشه بناليا كي جو . تمام سر كيس ،ميدان ، یارک اورجھیلیں نقٹے میں د کھائے گئے ہوں لیکن شہر کی چھوٹی حپھوٹی گلیول کے نشان بنانا انجمی باتی رہ گئے ہوں۔امید ہے بہت جلد ان کو کامیانی مل جائے گی۔اس کے بعد کسی جینےک خراتی کو بیجا ننا کانی آسان ہو جائے گا۔ کسی حینعک خرابی یا یہاری کی اصل وجہ ڈھونڈ نے کے لئے 46 کروموزومس کے ڈی این اے کوڈ ک یوری حیمان بین کرنی بڑے گی اور جب خرانی مل جائے گی تو ڈی این اے کے اس فراب جھے کو بدلنے کے لئے جینوم سائنس کے ذربعه کوشش کی جائے گی۔ اگر کوشش کامیاب رہی تو پھر وہ حینظک کی آگل نسل میں نہیں جاسکے گی۔ جینوم پراجیکٹ کی کامیانی یم لوگ ابھی ہے نئے نئے خواب دیکھنے لگھے ہیں مثلاً پکھے نو گوں کا خیال ہے کہ ڈی این اے کوڈ مکمل ہو گیا اور سائنسدان جینیفک م خرابیاں دور کرنے میں کامیاب ہوگئے تو شاید ^کی زمانے میں میڈیکل سٹم کی ضرورت نہیں رہے گی کیونک کسی بھی مرض کا علاج حینیطک طریقہ ہر کر دینا ممکن ہو صائے گا کوئی دوا کھانے ک

ضرورت نہیں رہے گی۔ لیکن یہ باتیں اہمی صرف نظریات کی حد تک ہیں یا یہ کہ خوش فیلی کے خوابوں کی حیثیت رکھتی ہیں اس کے باوجود یہ نہیں کہا جاسکا کہ یہ ''ن ممکن'' ہے۔ بلکہ عین ممکن یے کہ خیچ لین کے قول کے مطابق ڈ کشنری ہے ''ن ممکن' کا غذہ بی نکالنا پڑے گا اور چھ لوگ تو یہاں تک سوچنے گئے ہیں کہ آیب بارڈی این اے کے کوڈیرانسان نے اختیار پالیا تو پھر اپنی مرضی کے بارڈی این اے کے کوڈیرانسان نے اختیار پالیا تو پھر اپنی مرضی کے انسان پیدا کرنا اس کے اختیار ہیں ہوگا۔ کوئی پیدا ہونے والد بچہ فالب کی طرح بہترین شاعر ہویا آئن اشائن کی طرح ذبین سائنسداں، آنے والی نسل کے دوباتھ ہوں یاچار ہاتھ یہ سب جو سائنسداں، آنے والی نسل کے دوباتھ ہوں یاچار ہاتھ یہ سب جو مطابق تبدیل مرضی کے مطابق تبدیل کرنے پر قادر ہوگا۔

آئی ہے بات سائنسی کہانی کا ایک حصہ نظر آتی ہے لیکن ستعقبل بعید میں نظریاتی اعتبار سے یہ سب پچومکن ہوسکے گا۔اس کے باوجوہ سائنسداں شاید حیات کی صحیح تعریف کرنے میں ناکام رہیں گے۔



From: MACHINOO TECH, Delhi-53 91-11-2263087, 2266080 Fax: 2194947

دُاکٹرریحانانصاری، بھیونڈی ڈاکٹر

خلاء کی خطر نا کبیاں

کر اُزین کے گرد فلاف ہوایا گئے سے چھ سومیل کے گیر سے

عک موجود ہے۔اس کے بعد فلاء ہے ، فلائے بسیط ۔ جس میں
نظام مشی کے ساتھ کئی اور کہ کتا کی موجود میں۔اس فلاء میں
ہمارے لئے زندگی کا کوئی سامان نہیں ہے۔

یہ تعور کرنے سے قبل کہ خلاء میں جانے کے بعد آدی کے بدن براس کے کیا اثرات مرتب ہو سکتے ہیں، ہمیں اس زمین یر غلاف ہوااور موجودات عالم کاانسانی بدن اور طبیعت پر پڑنے والااثر بھی سمجھنا ہو گا۔ دوجملوں میں اسے کہا جاسکتا ہے کہ انسان کی جید کے اندر بدن کا ایک ماحول ہے اور جلد کے باہر کرؤ ہوا کا د وسر ا ماحول ہے واو ر دونوں ایک دوسر ہے ہے بہت مطابقت ر کھتے ہیں۔ ہمارے بدن میں مختلف اعضاء میانی سیال رطوبات اور مختف کیسیں موجود ہیں۔ای طرح بیر دنی ہوا میں مجمی متعینہ تناسب میں گیسیں اور رطوبات موجود ہیں۔ زمین کی کشش تقل اور مقناطیسی میدان بھی بدن پر ایسے اثرات رکھتے ہیں کہ بدن کے تمام افعال طبی طور پر انجام یائے ہیں۔ان تمام کے مجمو کی اثرات کے سبب ى بم صنة پھرتے میں ، کھاتے ہئے اور جنتے بولتے میں ،و کھتے ہنتے او محسوس کرتے ہیں ، سوچتے سمجھتے اور غور کرتے ہیں۔ یہاں ہماری نسلوں کے بڑھنے کے لئے بھی یہی ماحول ساز گار ہے۔ غرض بدن کے تمام افعال بغیر کسی ہیر وئی مدد اور سہارے کے انحام یانے کے لئے بیآب د ہوا بے حدمنا سب ہے۔ ای کے ساتھ موسم کی تبدیلیوں وردن اور رات کے واقع ہونے ہے مجھی بدن کے افعال ہر اثر یڑ تاہے۔۔ یہ سب ایسی تعتیں میں جو خلاء میں مہیا نہیں ہوتی ہیں۔ بيركرة مواجو بمارب جارول طرف ايك متاسب دياؤر كاتاب يلك

اور ی پیشتر معن شعاعوں کواس کی گیسیں جذب بھی کر لیتی ہیں۔
اور یم تک جینچنے ہے قبل بی انھیں فلاء کی جانب پلیا بھی دیتی ہیں۔
فلاء ھی ہوا موجود نہیں ہے۔ کوئی دباؤ بھی نہیں ہے۔ اس
لئے ہمارے بدن کی گیسیں بدن کے جوف (Cavity) ہے باہر
میلنے کی کوشیش کرتی ہیں۔ یہ جہم کی ساخت میں حصہ لینے والے
فیلات کے لئے تابی کا سب ہے بدن کو فلاء میں آسیجن بھی
فیلات کے لئے تابی کا سب ہے بدن کو فلاء میں آسیجن بھی
وستیاب نہیں ہوتی اس لئے بدن کے حاکم اعلی یعنی دماغ کے
افعال خصوصا شعور وفکر ، جذبات اور دیگر تمام صلاحیتین ختم ہو جاتی
ہیں۔ فلاء میں کوئی کشش تنق اور مقناطیسی میدان نہیں ہے اس
لئے بدن کے سجی افعال متاثر ہوتے ہیں ، کیونکہ ہم رے بدن میں
طبعی انداز میں انجام پانے کے سے ان کی ضرورت ہے۔
طبعی انداز میں انجام پانے کے سے ان کی ضرورت ہے۔

فلامش سورج کی تمام شعاعیں اور خصوصاً تابکار اور معنر شعاعیں (Radiations) کس رکاوٹ کے بغیر راست طور پر ہمارے جسم سے فکراکیں گے۔ جن کے ہر طرح کے نقصان وہ اثرات طاہر بوں گے۔ بدن کے سبحی نظام اور افعال تیاہ ہو جا کیں گے۔

ہوں ہے۔ بدن ہے کی طام اور انھاں جاہ ہوجا یں ہے۔
کشش تھ کی عدم موجودگی کی وجہ ہے جم اپناوزن کھودیں
گے۔اس کے علاوہ دوران خون پچھ ایسے متاثر ہوگا کہ پو ہے بدن
کی وریدوں جس دباؤ کیسال ہو جائے گا۔اور خون دل کی طرف
واپس نہیں جاسکے گا۔ نقینے اور سانس کے رائے کی خون کی نالبال
مجر جائیں گی۔ پیشاب زیادہ خارج ہو جائے گا۔اس طرح پائی اور
نمکیات کی کثیر مقد اربدن چھوڑدے گی۔ عضلات بھی تھلنے لکیس

A 9 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

ڈانجسٹ

کی قوت و حرکت ختم ہو جائے گی۔ بڈیوں میں سے نمکیات بھی بزی مقدار میں فارج ہو جائیں گے اس لئے بڈیوں کی ٹوٹ یھوٹ کا امکان بڑھ جائے گا۔علاوہ ازیں مختلف قتم کے بار مون کی بیدائش بھی شدیدا نداز میں متاثر ہوگی۔

اس بات کا تجربہ یا مشاہدہ ہم ہیں ہے سبی کو ہے کہ بعض لوگوں کو موٹر گاڑیوں میں یا تیز چلنے دائی سوار یوں میں رفتار کے سبب قے ہونے گئتی ہے اور سر چکرانے لگتاہے۔ عام سوار یوں کے مقابلے میں خلائی گاڑیوں میں سوار افراد کو بھی لاز می طور پر بید عارضہ اس لیے خلائی گاڑیوں میں سوار افراد کو بھی لاز می طور پر بید عارضہ لاحق ہو تاہے۔ عام سوار یوں میں بہت سے افراد کو بھلے جی ایسے اثرات سے کوئی سابقہ نہ پڑتا ہو لیکن خلائی گاڑیوں کی تیز رفتار کی مقام سواروں کو متاثر کرتی ہے۔ اس لیے ان سواروں کو بہلے سے طبی مدایات دی جاتی ہیں۔

خلائی مٹن کے دوران جو نمایاں طبعی تبدیلیاں خلاباز وں میں رونماہوتی ہیں ان کوؤیل میں انتصار لخے سرتھ بیان کیا جاتا ہے۔

- خون کے سرخ ذرّات کی تعداد اور ہیمو گلو بن کی مقد ار
 ہیں نمایال کی ہو جاتی ہے ادر ان کی پیدائش کی شرح بھی
 گھٹ جاتی ہے۔
- طویل مدتی خلائی سفر کی وجہ سے بدن میں چند ہار مون جیسے Growth Hormone Cortisol نسویین Thyroxine وغیرہ کی مقدار بڑھ جاتی ہے۔
- بدن میں بیابوں کے خلاف دفاعی نظام کے سید سالار بنام علاوں کے خلاف دفاعی نظام کے سید سالار بنام عاموق کا اس کے مطابعت کم ہو جاتی ہے اور زمین نب والیسی کے بعد خلا بازگو بہت ساری بیار بول کا شکار ہوئے کے امکانات زیادہ ہوتے ہیں۔اسی لیے خلائی گاڑیوں اور خلا بازوں کے لبس کو خصوصی طور پر تیار کیا جاتا ہے تا۔ اب خلائی خطرنا کیوں کے اثرات سے بہر صورت محقوظ ور بیں۔

اسلامک فاؤنڈیش برائے سائنس وماحولیات کی ایک سنگ میل پیش کش قسر آن مسلمان اور سائنس

ڈاکٹر محمد اسلم پرویز کی بیہ تازہ تصنیف:

علم سے مغبوم کی عمل وضاحت کرتی ہے۔ علم اور قرآن کے ہاہمی رشتے کو اُھاگر کرتی ہے۔

ٹابت کرتی ہے کہ مسلمانوں کے زوال کی وجہ علم سے دوری ہے نیز حصول علم دین کا حصہ ہے۔ بقول طلامت لمان ندوی "علم کے بغیراسل منہیں اور اسلام کے بغیر علم نہیں " (کتاب مذکورہ صفحہ 29)



قیمت=/60رو ہے۔ رقم بیشکی تبھیجنے پر ادارہ ڈاک خرچ بر داشت کرے گا۔ رقم بذریعہ منی آرڈریا بینک ڈرافت بھیجیں۔ ویلی سے باہر کے چیک قبول نہیں کیے جا کیں گے۔ ڈرافٹ ISLAMIC FOUNDATION FOR SCIENCE & ENVIRONMENT کے نام فرافٹ 110025 کر مئی دیلی 110025 کے چے پر بھیجیں۔ زیادہ تعداد ٹیں کت بیں منگوانے پر خصوصی رعامت ہے۔ تفصیل کے لیے خط تکھیں یافون (98115 - 98115) پر دابطہ کریں۔



وْاكْرُاحِمْ عَلَى بِرِقْ اعْظَمَى، نْتُورِ بْلِّي

ا قضائے وقت ہے عہد کہن کی بازیافت

گشده میراث کی آؤ کرین ہم بازیافت اب خدا را شيج علم وعمل بر النفات منکشف ہوگا ای ہے ہم یہ راز کا نات تاکہ مِل جائے تو ہم اور جہالت سے نجات میں ای سے ہم یہ روش آج اسرار حیات علم کے انوار پھیلائے درون شش جہات ہر مرض ہے تا قیامت لوگ یا تیں گے نجات سب سے ہے متازطب میں بوعلی سیناکی ذات زندہ جادیدان کا نام ہے بعداز وفات علم کے فیضان سے دیدی جضول نے ہم کو مات دیکھ کراک دوسرے کو کررہے ہیں لوگ بات اب بھی ہوسکتی ہے ادوار کہن کی بازیافت آئے گی صح امیداور دور ہوجائے گی رات

آجکل تعلیم ہے روش خیالی کی شاخت علم کا فقدان ہے ہر حال میں وجہ زیاں علم دنیا مجھی ہے لازم علم دیں کے ساتھ ساتھ سیجئے مِل جُل کے روشن علم و حکمت کے چراغ فاش ہیں سائنس سے قرآن کی پیشن کو ئیاں اس کی ایجادات ہے روشن ہیں حکت کے چراغ آج 'القانون' ہے دنیائے طب کا شاہکار ناز کرتے ہیں عرضام برائل نجوم ته نصيرالدين طوى مرجع دانثورال کل جارا ونت نما اور آج وه بس سر خرو آج سیٹ لائث وویب سائٹ کے استعال سے عزم محكم بوتو كوئي كام نامكن نبيس مو گا مستقبل جارا مثل ماضى تابناك

زیور تعلیم سے آراستہ ہوجائے علم ہے احمد علی عقدہ کشائے مشکلات



INTERGRAL UNIVERSITY

Established under the Integral University Act 2004 (U.P. Act No. 9 of 2004)

Kursi Road, Lucknow - 225 026

Phone Nos: 8522-2890612, 2860738, 3696117, Fax No. 0522-2890609,

Integral University, Lucknow has been established by the State Govt, vide U.P. Govt. Gazette Notification No. 9 of 2004 dated 27th Feb. 2004 by elevating the famous Institute of Integral Technology, Kursi Road, Lucknow on account of its excellent academic performance in a highy disciplined, decorous and vibrating environment.

THE INTELLECTUAL RESOURCES

A team of highly devoted dedicated and well qualified Faculty Members with valuable & diversified talents and expertise in various fields is available in the University. All faculty members of Engineering and other departments are highly experienced Professors from H. Ts. & Roorkee Linversity. Renounced names in academics are (i) Prof. (Dr.) M.H. Khan remained associated with MNR Allahabad and Roorke Linversity, (iii) Prof. Bal Gopal Ex. Professor HBH, Kanpur (iv) Prof. D.C. Thapar Ex. Prof. Govt. College of Architecture Lucknow, who has been twice awarded for his lifetime achievement by the H.E. Governor of 1.P., as well as Architecture Association. (v) Prof. Mansoon Alt, who served Roorkee University for about 35 years (vi) Alok Chauhan HOD of Computer Application with excellent experience in India and Germany in Computer Applications and Information Technology.

AREA OF EMPHASIS

The main emphasis is given on the all-round personality development of students to face the challenges of the new technological era. This is achieved by means of arranging special workshops, interaction with the experts of key industries through Guest Lectures to sharpen the skill of Mass Communication of students. This builds-up the confidence and excellent abilities in students and thus they are prepared for the need base requirement of Industries.

UNIQUE FEATURES

- 33 acre sprawling campus on the green outskirts of city with modern buildings.
- Well equipped Labs and Workshop.
- State-of-Art- Computer Centres (with P IV machines fully airconditioned & all the latest peripheral devices & S/W support) to accommodate MCA & B.Tech, student and provide them with innovative development environment
- Comp Aided Design I abs equipped with PIA machines and voltware support providing latest technologies in the field of IT and Comp. Engg.
- State-of-Art-library with large nos.of books, CD's and journals covering latest advancements.
- Well extablished Training & Placement Cell.
- INTE Student Chapter.
- Publication of Newsletters, Annual Magazine etc.
- Conducting Technical seminars, Lectures for National/ International organizations.

STUDENTS FACILITIES

- In campus banking facility
- Facility of Education loan through PNB
- Indoor.Outdoor games facility
- Good hostel facilities for boys & girls.
- I ransportation facilities
- In campus Retail store & PCO with STD facility
- Medical facility within campus.
- Elaborately planned security arrangements.
- 24 hoors broadband internet, comprising of high - end- systems. Each providing a band width of 64kbps to provide high capacity facilities.
- Educational Tours
- In Campus book-shop, canteen, gymnasium & Student activity centre.
- Old boys association centre.

Selected for world Bank Assistance under TEQIP on account of Education Excellence

جین معالجے سے کینسر کاعلاج

كينسر كے علاج كے ليے چين نے جين معالج كى شروعات كى إ- وبال امريك اور يورب سے كينسر كے مريضوں كى بدى تعداداس علاج کے لیے جمع ہور بی ہے۔

اس جین معالمج کے تحت کسی وائریں میں P-53م کے جین کوداخل کیا جاتا ہے۔ پھراس دائرس کومریض کے جسم میں الحبشن کے ذریعہ پہنچا جاتا ہے۔ یہاں یہ قابل ذکر ہے کہ P-53 جین صحت مندانسان کے جسم میں پہلے ہی موجود رہتا ب- به جین کیتمرزده سل کومار نے میں مددگار ہو تاہے۔ لبذا كينسر كے مريضول يل بھى يد جين موجود بوتا ہے مكر مرض كى وجہ سے اس کا اثر تقریماً ختم ہو جاتا ہے۔ اب اس جین کو دویارہ نے مرے سے مریض کے جمم میں داخل کرنے پر سے اپنا اڑ و کھاناشر وخ کر تاہے۔

چین رید یوائر نیشنل کی خبر کے مطابق اس جین معالج ے خصوصاً مر اور گردن کے کینسر میں بہت فائدہ پہنچ ہے۔اب اس کا دائرہ اثر برعاتے ہوئے چین کے ڈاکٹر چیپیرے اور سینے كے كينم كے علاج ميں مجى اس جين معاليح كا استعال كرر ہے میں اور انھیں کافی امید ہے کہ بدطریقد کینسر کے علاج میں ایک يخ باب كالضافه كرے گا۔

الحکشن سے فرصت

تکلیف دہ انجکشن اب جند ہی پرانی بات ہوجائے گ۔ امرائل میں ایک آلہ مونورپ (Sono Prep) ایجاد کیا گیاہے جوالٹراساؤنڈ تکنیک کے استعال سے تمام طرح کی دوائیوں کو جسم میں داخل کر سکتا ہے۔

سونو پرپالٹراساؤنڈ لہروں کو جسم کی جلد پریندرہ سیکنڈ تک ڈالآے جس سے جلد کی حفاظتی تہہ ٹوٹ جاتی ہے۔ پھریہ سیال (Fluid) کو جسم میں داخل کر تاہے۔اس عمل میں بہت تیزی ہے د واؤں کا جسم میں داخلہ ممکن ہویا تاہے اور چو میں تھنٹوں کے اندر جلدا بي اصل حالت يرلوث آتى ہے۔

امر ائیل اور امریکہ کے اس شتر کہ یر وجیکٹ میں بالتر تیب يروفيسر جوزف كوسث (Joseph kost)اور رايرث لينكر (Robert Langer) نے آ ٹھ سالوں تک اس تکنیک بر حقیق کی اور اب ال كا خاطر خواه متيجه برآمد مو چكا ب- ال تكنيك كوامريك کے فوڈ اینڈ ڈرگ ایڈ منسٹریشن (FDA) نے اپنی منظوری دیدی ب- اوراس آلے کو بازار جی فراہم کردیاہ۔ سوئٹرا oi(Sontra) ک ایک ممینی جے آٹھ سال قبل کوسٹ اور لینگر نے بی قائم کیا تھ، اب یہی کمپنی اس مخصوص آلد سونو برب كوينارى ي

اليكثرانك كاغذ برجقيق

كريْد ث كار دُه دُرا ئيونگ لائسنس، شاختي كار دُ وغير ه كو اگر عام کاغذ کی بی طرح موز کر جیب میں رکھنے کی سہولت میسر آ جائے تو کیسا گگے؟ جی بال، اس سمت پیش قدمی ہو چکی ہے اور اب وہ دن دور نہیں جب کمپیوٹر کے اسکرین کو بھی اپنی خواہش کے مطابق موڑا جاسکے گا۔

میبا چوسٹس (Massachusetts) پیس واقع کیمبرج کی "ای-انک کار بوریشن" کے محققوں نے حال ہی میں ایک ایسے البكثر أنك أنك وسيل اسكرين كويناني ش كامياني حاصل كرلى ب



جس کی موٹائی یہ مشکل 3mm 0 ہے۔انسان کے تین بالوں جنتی موٹائی والی اس اسکرین کو موڑ ااور مروڑ اجاسکتاہے اور ایسا کرتے یر اس پر آنے والے پرنٹ کے حروف میں کوئی خرابی بھی پہدا مہیں ہوتی ہے۔

محققوں کے مطابق ان کے ذریعہ تیار کی گئی یہ اسکرین اس ا یجاد کے بہت ہی قریب ہے جے الیکٹر انک کا غدیا E-paper کا نام ریاجا سکتاہے۔ ایسے ای۔ پیرے آجانے کے بعد طباعت کی دنیا میں ایک انقلاب آجائے گا۔ ساتھ ہی رمی طریقے سے کاغذ حاصل کرنے کے لیے جنگلوں کی بربادی کاجو عمل جاری ہے وہ بحى زك جائے گا۔

قومی ار دو کونسل کی سائنسی اورنگئیکی مطبوعات

36/=	امير حسن نوراني	1 - قن خطاطی دخوشنو سی اور مطبع		
		منشی تول مشور کے خطاط		

50/=	والمساكك	نه کاتل برق دعناطیست
	J 62	

	يومسكن لميافليس	مترجم بي بي سليند
22/=	نتيس احدصد لتي	3_ کو کلہ

- گور که برشاد اور انتخ ی گیتا شار احمد خال 135 8- محدود جيو ميتري
- 9 . مسلم مبندوستان كازراعتي نظام (بليواعج مور لينذر جمال محمر 20/50
- 10_ منخل مبندوستان کاهرین زراعت محرفان صبیب رجمال محمد 34/50
- حبيب الرحمٰن خال صايري زبرطبع 11_ معتاح التوبي

تومي كونسل برائے فروغ ارووز بان ،وزارت ترتی انسانی دسائل محکومت ہند، ویسٹ بلاک، آر۔ کے۔ بورم۔ ننی دہلی۔ 110086

فن 610 8159 £610 3381, 610 3938 أس

و نیا کے پہلے بلاسٹک مقناطیس کی ایجاد

بر طانوی سائنسدانوں نے دینا کے اوّلین بل^{ا س}ٹک مقناطیس کی ایجاد کرنی ہے۔اگرچہ 2001میں یو نیورٹی آف تھر سکا، لنگوئن کے امریکی کیمیا گروں نے سہ ثابت کر دیا تھا کہ بالاسٹا ہے مقناطیس تیار ہو سکتے ہیںاور انھوں نے ایب مقناطیس بنایا بھی تھ تگر اس میں بیہ تفقی تھا کہ بیہ انتہائی تم در جہ حرارت پر ہی کام کر تا تھا اور عام استعال کے لا تُق نہ تھا۔یہ نیامتفناطیس بو نیور شی آف ور ہموس نے تیار کیا ہے جو کمرے کے عام در جہ حرارت پر مجھی کام کر تا ہے۔اس مقناطیس کی آبن دیائی بعنی اوے کواپی طرف تھینینے کی قوت ٹابت ہو چکی ہے۔ یہ مفناظیس کانی اور کی سی این کونامی دوم کہات ہے بنایا کیا ہے۔

د ہلی میں اپنے قیام کوخوشگوار بنایئے شاہجہائی جامع مسجد کے سامنے



آپ کامنتظرہے

آرم دہ کمرول کے علاوہ د ہلی وار ہیر وان دہلی کے واسطے گازیان، بسین، رمل و ایئر بگنگ نیز یا کستانی کر نسی کے تباد لیے کی سہو لیات مجھی موجود ہیں

فون نمبر 6478 2326

سرسی۔وی۔رامن اور رامن اثر

ال طرح نور کی پراگندگی پر برسول کی کڑی تحقیقات کے

بتیجہ میں 1928ء میں آپ نے یہ نظریہ بیان کیا کہ

شفاف واسطے سے کررنے پر نور کا تعدد (Frequency)

بدل جاتا ہے۔ عام طور پر اس اثر کو "رامن اثر"

(Raman Effect) کامے جاتاجاتے۔

سری وی رامن ہندوستان کے نامور سیوت ہیں۔ آپ کا پورانام چندرشتیکھر وینکٹ رامن ہے۔ آپ کا جنم 7ر نومبر 1888 ء کو جنولی ہندوستان کی ریاست تاش ناڈو میں کاویری ندی کے کنارے آباد تروچراہلی کے قریب تھرووانائیک کاول (Thirauanaikkaval) میں ہوا۔ آپ کے والد چندر تشکیم ائیر مقامی کا کے میں ریاضی کے لکیر رہتے۔

آپ نے 1900ء ش میٹر ک کیا۔ 1904ء ش پر یک ڈینسی

كالح مدراس سے في-اے كيا-اس ونت آپ کی عمر صرف 16 سال تقی فی ای ایس آب کے مضامین ریاضی اور فرکس تھے۔1907 میں مراس بینورکی ے آپ نے ایمائے کیا۔ تینوں امتحانات اوّل ورجہ ہے

كامياب كيهـ. آپ كا پبلاسائنسي مقاله "فلاسفيكل ميكزين" لندن میں شائع ہوا جبکہ انجی آپ ایک طالبھم بی تھے اور عمر بہ مشكل 18 سال تقى _ چونكه اس دقت مندوستان بيس سائنسي تحقيقات وغیر ہ پر اتناز ورنہیں تھا اس لیے والدین اور دوستوں کے دیاؤیش آ كر مسابقتي امتحان من بيشے۔ اوّل درجه سے كامياب بوت او ر کلکته میں مالی محکمه تحشوری (فائی نینشل سول سروس) میں "اسٹنٹ اکاؤنٹنٹ جزل" کے عبد ہ پر فائز ہوئے۔ لیکن طبیعیات میں گہری دلچیں کی وجہ ہے آپ ''انڈین ایسو سی ایشن فار دی کافی ویشن آف سائنس" (IACS) کے رکن ہے اور تجربات كرنا جارى ركها_ IACS كو 1876 من كلكته عن قائم كيا كيا تحار

اس کے بانی ڈاکٹر مہندر لال سر کار تھے۔ اور شریک بانی فاور يو جين لا فونث (Father Eugene Lafont) تقطيبه ايك غير سر کاری ادارہ تھا یہال آپ نے دفتر کے او قامت سے بہث کر اور لتحطیل کا دن چھوڑ کر رات دن کام کیا۔ دستیاب معمولی آلوں کی مدد سے تج بات کر کے بیش قیت نتائج حاصل کیے اور المعیں ملکی اور فیرالی تحقیق رسالوں میں برابر 1907ء سے 1917ء تک شاک کرتے رہے۔ سری۔ وی۔ مامن کی طبیعیات میں وکچیں اور ان کے

تجربات کی اہمیت کو دکھتے ہوئے کلکتہ بونیورٹی کے وائس جانسلرسرآ شو توش تکحرجی نے (جو کلکنٹہ ہائی کورٹ کے جج بھی تھے)انھیں نے قائم کروہ يونيورشي سائتش كالج بين فزئس کیات چیز (Palit Chair)کی

چیش کش کی۔ یہ چیئر قابل ذکر مخیر ترکید تا تھ پلس کے نام پر سائنس کے شعبہ میں قائم کی گئی تھی۔ جسے آپ نے قبول کر کے 1917ء میں این سر کار کیمدے ہے استعفیٰ دے دیا۔ یہاں آب نے تقریبا16 سال کام کیا۔IACA کے سکریٹری کی حیثیت سے آپ نے بورپ اور امریک کا بھی دورہ کیا۔ امریک ش آپ نے کیلی فور نیا یو نیورشی میں نوبل انعام یافته پروفیسر رابرٹ ملی َ مین (Robert Milkan) کے ساتھ مل کر کام بھی کیا۔ اس کے بعد آپ "انڈین انسٹی ٹیوٹ آف سائنس بنگلور کے 1933 ہے 1937ء تک ڈائر کٹر مجی دے۔ ای طرح آپ نے "رامن ریسر چ سنشر "قائم کیااور اس کے بانی وناظم کہلائے۔



الميسسرات

بھریات (Optics) سر سی۔ وی رامن کی پہلی پند تھی۔
شاید اس کی وجہ یہ بھی رہی ہو کہ بچین بی ہے آپ سیپ اور اہر
میں و کھائی دینے والے رگوں میں و کچی لینے گئے تھے۔ البذا یہ
فطری بات تھی کہ راس نور کی پراگندگ (Scattering of فطری بات تھی کہ راس نور کی پراگندگ Light)
د ایکھا کے مطالع اور تحقیقات میں بھی و کچی لینے لئے۔ اگلے و تقول میں یہ سمجھا جاتا تھا کہ سمندر کا نیلا رنگ آسان کے نید رنگ کی وجہ ہے۔ گر 1921ء کا موسم کرماان معنوں میں آپ

کے لیے فال نیک ثابت ہواکہ
آپ کو اس موسم میں لندن
سے مین تک 15دن کے بحری
سز کے دوران بحروم کے
طرح طرح سےرنگ بدلتے نیز
جرت اگیز نیلے رنگ کو قریب

ے ویکھنے کا موقع ملا۔ اور آپ کے ذہن میں سمندر کے نیے رنگ کے متعلق ایک الگ خیال پیدا ہو۔ آپ نے سب قرار دیا کہ پائی کے متعلق ایک الگ خیال پیدا ہو۔ آپ نے سب سمندر کا رنگ نیلا دکھائی دیتا ہے۔ اس سے پہلے 1871ء میں لارڈر لیے (Lard) دکھائی دیتا ہے۔ اس سے پہلے 1871ء میں لارڈر لیے (Rayleigh) کردی تھی۔ (یادر ہے کہ زمین کی فضا میں فاک ذرات کی وجہ سے کردی تھی۔ (یادر ہے کہ زمین کی فضا میں فاک ذرات کی وجہ سے آسان کارنگ نیلا و کھائی دیتا ہے۔ ہم جو ل جو ل خول خلاء میں داخل ہوتے جائیں گے۔ آسان کارنگ بغشی یاسر فی مائل ہوتا جائے گا۔ جو تے جائیں گے۔ آسان کارنگ بغشی یاسر فی مائل ہوتا جائے گا۔

اس طرح نورکی پراگندگی پر برسول کی کری تحقیقات کے بھیدہ میں 1928ء میں آپ نے یہ نظریہ بیان کیا کہ شفاف داسفے ہے کرر نے پر نور کا تعدد (Frequency) بدل جاتا ہے۔ عام طور پر اس اثر کو "رامن اثر" (Raman Effect) کے نام ہے جانا جاتا ہے۔ اس مختیق کا اندازہ ان یا توں ہے بھی لگایا جاسکتا ہے کہ اس دریافت کے مختیق کا دران باتوں ہے بھی لگایا جاسکتا ہے کہ اس دریافت کے مختیق دوسال بعد بی تعنی 1930ء میں انھیں نوبل پر ائر برائے

طبیعیات دیا گیا۔ اور بقول انھیں کہ جب انھیں نوبل انعام طاتھا اس وقت انھوں نے اپنی اس معرکہ الآرا تحقیق کے لیے درکار اسباب وآلات پر مشکل ے200 روپے فرج کیے تھے۔ جس دن اس اثر ک دریافت ہوئی وہ و ن 28 فرور کی 1928ء کادن تھا۔ اس وجہ ہے اس دن کو ہمارے ملک میں" قوم سائنسی دن" کے طور پر منایا جاتا ہے۔ اس دریافت کے بعد مر کی۔ وکی۔ رامن طبیعیات کے تنف میدانوں میں دلچیں لینے گئے۔ جن میں سے دو میدان خاص انہیت کے حائل ہیں۔ ایک تھیات یا کرسٹل نگار کی انجیت کے حائل ہیں۔ ایک تھیات یا کرسٹل نگار کی

Perception fo
(Perception fo

Colours)

المجیل کی ذجہ سے آپ نے دنیا

مجر کے نادر اقسام کے ہیر ول

کو تیم کرر کھا تھا۔ آپ کو نہ

صرف موسیقی میں مہارت

حاصل تھی بلکہ آپ موسیق کے آلات کی طبیعیات کے ۱۹ ہم بھی اللہ اس کا اندازہ ان کی تصانیف Theory of Musical تھے۔ اس کا اندازہ ان کی تصانیف Instruments and Physics of Crystals" سے "Mechanical Theory of Bowed Strings" سے اور "سوت کا اندازہ اس اور تھی کے آلات کی تی آل کی ایمیت کا اندازہ اس است ہے بھی لگا یا جا سات ہے کہ آپ نے ہر من ان کیکو پیڈیا آف بات ہے تو ان ان کیکو پیڈیا آف بات ہے تو ان ان کیکو پیڈیا آف بید عنوان "موسیقی کے آلات اور ان کا گمک" بے زبان انگریزی بید عنوان "موسیقی کے آلات اور ان کا گمک" بے زبان انگریزی کی کی گیا گیا۔ کلکتہ میں آپ کا ابتدائی کام بھی موسیقی کے آلات ہی کی گیا گیا۔ کلکتہ میں آپ کا ابتدائی کام بھی موسیقی کے آلات ہی کر تھا۔ اور آپ نے اپنی تحقیقات کے لیے وائلن کو پخل تھا۔ و سس کے تار کو چھیڑ نے پر کس طرح اس کی ابتز از کی حرکت اس کے جم سک پنچی ہے ،اس موضوع پر تحقیق نے انتہائی بنیاد کی مسائل جسم سک پنچی ہے ،اس موضوع پر تحقیق نے انتہائی بنیاد کی مسائل جسم سک پنچی ہے ،اس موضوع پر تحقیق نے انتہائی بنیاد کی مسائل جسم سک پنچی ہے ،اس موضوع پر تحقیق نے انتہائی بنیاد کی مسائل جسم سک پنچی ہے ،اس موضوع پر تحقیق نے انتہائی بنیاد کی مسائل جسم سک پنچی ہے ،اس موضوع پر تحقیق نے انتہائی بنیاد کی مسائل جسم سک پنچی ہے ،اس موضوع پر تحقیق نے انتہائی بنیاد کی مسائل جسم سک پنچی ہے ،اس موضوع پر تحقیق نے انتہائی بنیاد کی مسائل جسم سک پنچی ہے ،اس موضوع پر تحقیق نے انتہائی بنیاد کی مسائل میں الا قوامی سطح پر بھی

جس دن اس اثر کی دریافت ہوئی وہ دن

28 فرور کی1928 و کادن تھا۔ اس وجہ ہے اس

ون کو ہمارے ملک میں "قومی سائنسی دن" کے

طور پر منایا جا تاہے۔



مسيسسراث

پر شختمل ہو تاہے۔ دیگر خطوط کو رامن خطوط (Raman Lines) کہتے ہیں۔ پید خطوط اصل خط کے دائیں یا ئیں ہوتے ہیں۔ کم تعدد کو ظاہر کرنے والے خطوط کو اسٹوک کے خطوط (Stokes Lines) اور زیادہ تعدد کو ظاہر کرنے والے خطوط کو مخالف اسٹوک خطوط (Anti-stokes Lines) کہتے ہیں۔

اسٹوک کی پراگندی کومٹر ہریا ظور بینٹ پراگندگی (Fluorescent Scattering) بھی کہتے ہیں۔ جبکہ برتی رو بیدا کرنے والے نور (Fluorescent Scattering) کی کہتے ہیں۔ جبکہ برتی رو بیدا تعدووں (Frequncies) پر نوریاروشن کے بازاخران کو تنز ہریا ظور یسنس (Fluorescence) کہتے ہیں۔ تز ہر اور رامن اثر میں بنیادی فرق ہیے کہ تز ہرش سالموں کی منتقلیاں (Transitions) ہیشہ قیام پذریاور کی سطح میں ہوتی ہیں۔ جبکہ رامن اثر میں اس ہیشہ قیام پذریاور کی سطح میں ہوتی ہیں۔ جبکہ رامن اثر میں اس طرح کی کوئی سطح یا صالحت نہیں ہوتی ہیں۔ جبکہ رامن اثر میں اس

ناقيام پذيرائي سطح توانائي و انائي و ا

آیئے اب رامن اثر کے مضمرات(Potentials) کیا ہیں معلوم کرنے کی کوشش کریں۔

→ رامن خطوط →

"وائلن کی صوتیات" ہے متعلق اس میدان میں مشہور زمانہ ایک منفر دشظیم "کلیک صوتیاتی سوسائی" کا عزاز کا ممبر بھی بنایا گیا۔ حقیقت میں دیکھاجائے تو تاعمر آپ کی ولچین ارتعاش (Vibrations) اور لبروں (Waves) بی میں ربی۔

آ بيئاب دامن اثر كے بارے ش بجے مطوبات حاصل كريں۔ مک رنگی نور (Monochromatic Light) کی اشعاع کو کسی غیر انجذالی واسلے ہے گزار نے پریتہ جلاکہ اس کا بیشتر حصہ بغیر کی تبدیلی کے اس سے منتقل ہو تاہے اور پچے حصہ براگندہ (Scatter) ہو جاتا ہے۔ طبیعت ہا (Spectrometer) کے ذریعہ اگر براگندہ نور کی توانائی کا تجزید کیاجائے تواس توانائی کے کافی حصہ کی توانائی کا تعدد شعاع واقع کے تعدد کے برابر ہو تاہے اور اس کے بہت تھوڑے حصہ کی براگندہ توانائی کا تعدد اصل تعدد ہے کچھ کم یازیادہ ہو تاہے۔اس خرح پراگندہ کرنے والے مر اکز (Centres) مثلاً سالموں سے تعدد کی تبریلی کے بغیر اشعاع کی براگندگی کو"ریلے براگندگی (Rayleigh Scattering) کہتے ہیں۔اور تعدد کی تبدیلی کے ساتھ اشعاع کی براگندگی کو"رامن براکندگ"(Raman Scattering)کتے میں۔ لبذا ہم یہ کہہ سكتے جيں كه رامن براكندگى بميث ريلے براكندگى كے جمركاب رے گی۔ چونکہ اس اثر کا مشاہرہ سب سے پہلے رامن نے کیا تھا،اک لیے اے "رامن اڑ" (Raman Effect) کتے ہیں۔ 1923ء ہے قبل سمیکل (Smekal) نے بھی صرف نظر ماتی طور یراس اثر کی پیش گوئی کی تھی۔ای طرح 1923ء بی بیس کامٹین (Compton) نے مجمی×-شعاعوؤں کا استعمال کر کے اس طرح کے اثر کی دریافت کی تھی۔اس لیے را من اثر کو 'محامیان اثر 'محایھری مما تل (Optical Analog) بھی کہا جاتا ہے۔ جس طرح رامن براگندی توری ارتعاش کی وجہ ہے جوتی ہے بر بلوئن براگندگی (Brillouin Scattering) صوتی موجول(Sound Waves) کی وجہ سے ہوتی ہے۔ رامن اڑ میں پراکندہ اشعاع کاطیف (Spectrum) حاصل کیا جائے تواس میں روشن خطوط نظر آتے ہیں۔اے رامن طبیف کہتے ہیں۔ بدطیف اصل خطاور ویگر خطوط



محيحدراث

رامن اٹر کے مضمرات:

لیزر شعاعوں کی ممیز خصوصیات کی وجہ سے ماذول کی ارامی بے تاعدہ انعکاسوں کی خصوصیات کی چیائش کرنا ممکن ہوا۔
اس وجہ سے رامن طبیف نمائی (Raman Spectroscopy) کو بردو (Porto) اوردو بردو (Porto) اوردو (Wood) نے پلسڈرونی لیزرکا استعال کرکے پہلے رامن طبیف کی تصور کھینچی۔

لیزر نیکنالوبی کی وجہ سے رامن اثر کے مطالعہ کونی ابعاد حاصل ہوئی۔ مثلاً (Stimulated R E) حاصل ہوئی۔ مثلاً (1) محرک شدہ رامن اثر (2) ہم آ بنگ مخالف اسٹوک رامن پراگندگی (Coherent Anti -Stokes Raman Scattering) اور (4) CARS (5) ضیاء ساعتی رامن طبیعت نمائی جماعی رامن طبیعت نمائی جماعی رامن طبیعت نمائی جماعی رامن طبیعت نمائی جماعی دفیر و۔

۔ رامن اٹر صرف اکعات ہی بیس نہیں بلکہ نھو ساور کیسوں میں بھی دیکھا جاسکتا ہے۔

آیجاب رامن اثری عملی ایمت کا جمالی جائز دلیں۔ رامن اثر کی عملی اہمیت:

حسب ذیل امور سے رامن اثر کی عملی اہمیت کا ندازہ تاہے۔

i)رامن اثر کی دریافت کے بعد سے اس پر زائد از ایک بزار آٹھ سومقالے لکھیے جا بھے ہیں۔

n)سالماتی ساخت کے مطالعہ عمیں رامن اثر کا استعال کیاجاتا ہے۔

iv)را من اٹر پر جنی آلات کی مدد سے غیر قانونی دواؤں ک پیکنگ گھولے بغیر جانچ کی جاسکتی ہے۔





ميسراث

غرض کد سائنسی تحقیقات کاایسا کوئی میدان نمیں ہے جس میں راسن اثر کو بالواسطہ یابلاواسطہ استعال نہ کیاجا تا ہو۔ یک وجہ ہے کہ سری۔ وی۔ رامن کو کئی اعزازات وانعامات ہے تھی نواز آگیا۔ اعزازات وانعامات:

1929ء میں آپ ہے انڈین سائنس کا تحریس کی صدارت کی۔ اس سال آپ کو "سر" (Sir) کا خطاب دیا گیا۔ اور روم کا مرفراز کیا گیا۔ اور روم کا Mateuchi Medal بھی دیا گیا۔ 1930ء میں نوٹل انعام سے سرفراز کیا گیا اور راکل سوسائٹ کا ہمیوز میڈل (Huges Medal) بھی دیا گیا۔ 1951ء میں فلاڈ ملفائشٹی ٹیوٹ کا فرنیکلن میڈل دیا گیا۔ 1954ء میں باو قار" ہمارت رتن" کے انعام سے نواز اگیا۔ گیا۔ 1957ء میں بین الا توامی لینن ابوارڈ دیا گیا۔ فری برگ یو نیورٹی نے اعزازی Dh D عطاکی۔ نیز آپ کو پہلا تو می تحقیق پروفیسر شپ کا اعرازی ماصل ہے۔ آپ کی سائنس اکیڈ بیمیوں کے ممبر اور اعراز بھی ماصل ہے۔ آپ کی سائنس اکیڈ بیمیوں کے ممبر اور فیلو بھی رہے۔ ان تمام چیز ول سے بٹ کر آپ ایک مخلص استا اور بیماک مقرر بھی تھے۔

اس طرت یہ عظیم ماہر طبیعیات 21ر نو مبر 1970 ء کو ہفتہ کی اذلین ساعتوں میں انقال کر گیا۔ ۷)جوہر وں کے در میان کار گر کشش کی قوت کی پیائش بھی رامن اثر کی مدد سے کی جائتی ہے۔

الا) محفوظ فاصلے سے تابکار کچرے کا تجزیہ کیا جا سکتا ہے۔
الالالالالالالی مبلک ہاریوں کا سراغ انتہائی ابتدائی حالت میں
لگایاجا سکتا ہے۔ دمہ کا علاج دریافت کرنے کے لیے چین کے
پروفیسر لی جوان لنگ نے رامن طیف تمائی کا استعمال کیا۔ کینسر
کے علاج اور مختلف اعضائے انسانی پر دواؤں کے اثرات کا جائزہ
لینے کے لیے رامن طیف نمائی کو فروغ دیاجا راہے۔

٧١١) يين الا قوامي كيميائي ميدان كي تاريخ ش انتبائي ابميت ك حال ايك آله كي ايجاد كي في جس كاسبر ارامن اثري كوجاتا كي حال ايك وانذين اليموى ايش آف سائنس اور امريكن كيميكل موسائي في ط كربطايد

ix)رامن طیف ٹمائی، لیزرس اور کمپیوٹرس کا استعال کر کے شئے میں سالمہ کے بر 5 کو اور خاص کر اس کے تعدو (Freruency) کی جانکاری حاصل کی جائئی ہے۔ اس پر ہے شئے کی خصوصیات کا نداز و رگاجا سکتا ہے۔

 بن جدیدلیز رآلول بین لیز ر کرنول کے تعدد کو حسب خشاء مسلسل کم یازیادہ کیا جاسکت ہے۔ان آلوں کی ٹیکنالو جی کا تحصار بھی رامن اثری پر بنی ہے۔

و بلی آئیں تواپنی تمام ترسفر ی خدمات در ہائش کی پاکیزہ سہولت اندر دن دبیر دن ملک ہوائی سفر ،دیزہ،امیگریش، تجارتی مشورے ادر بہت کچھ۔ ایک حیت کے نیچے۔دہ بھی دیلی کے دل جامع مسجد علاقہ میں

اعظمی گلوبل مرومز و اعظمی ہوشل سے بی عاصل کریں

فرن : 2327 8923 فيكس : 2371 2717

2328 3960 منزل 2333 23960



ا 198 كلي كر حياجامع مجدءو بلي 6 ا



سود يم اور بوڻاشيم: عامل عناصر (مسط :3)

بودے دراصل بوٹاھیم اتنی زیادہ مقدار

میں استعال کرتے ہیں کہ ایک زمانہ میں یہ

یوٹاشیم کے مرکبات مجھی زیادہ ترسوڈیم کے مرکبات ہی گی طرح تعامل کرتے ہیں، مکریہ مرکبات عام طور پر کمیاب ہوتے ہیں۔اس کی ایک وجہ تو ہے کہ منی میں سوڈیم کی نسبت یو ٹاشیم بہت کم یائی جاتی ہے اور اس کے علاوہ یو ٹاشیم کی پکھ مقدار الی حالت میں ہوتی ہے کہاہے آسانی کے ساتھ حاصل نبیں کیا جاسکا۔ جرمنی میں ساسفر دے مقام بر یو ٹاشیم کے مرکبات کے بوے ذخائر ہیں۔ یہ ذخائر سمندر میں ایک خشک جزیرے میں بعض

> الی اشیاء کے جمع ہونے سے ے میں جن میں یو ناشیم کے مختلف مر کہات کی وافر مقدار موجود ہے۔

یو ٹاشیم کے نمکیات سوڈیم کے نمکیات ہے زیادہ حل پذیر ہوتے ہیں۔قرین قیاس ہے کہ قديم سمندر يجوان طرح آبت آہشد خنگ ہوا کہ سب سے

یوٹائیم کے مرکبات کے ماخذ کے طور پر استعال کیے جاتے تھے۔ جبکہ معدنیات میں بوٹاشیم کے مرکبات کی موجودگ کاعلم تو لہیں 1797ء میں جاکر ہوا۔ اس سے سیلے یو دوں ہی میں ان کی موجود گی کا پیتہ تھا۔

یملے اس میں موجود سوڈیم کلورائیڈ اس دفت نانشین ہو حمیا، جبکہ ا بھی کافی بانی موجود تھااور اس میں بوٹاشیم کے مرکبات بھی حل شدہ موجود تھے۔اس کے بعد سب سے آخر جل بدمر کبات اس محلول سے نکل کر پہلے ہے جمع شدہ ذخائر کے اور مچیل گئے اور ای وجہ ہے انھیں آسانی کے ساتھ اور قدرے خالص حالت میں یماں سے حاصل کیاجاتا ہے۔ نوری دنیاش اس کی پیدادار کا تبائی صدائى ذفارت ماصل كياجاتاب

جنگ عظیم اوّل ہے بہلے علم کیمیا کے میدان میں جرمنی سب ے آ کے تھا۔اس دور میں جر من کیمیادال مختلف مقاصد کے لیے یوٹا تیم کے مرکبات کا بکٹرت استعال کرتے تھے کیوٹکہ یہ دہاں بہت سیتے ملتے تھے۔ یہ مر کہات البتہ اورکہیں بھی سیتے نہیں تھے لیکن پھر بھی کافی عرصہ تک دیگر ممالک(جسے برطانیہ اامریکہ) کے کیمیاوال جرمن کیمیا دانوں کی اندھی تظلید ہیں بوٹاشیم کے مر کیات استعال کرتے رہے حالا تکہ اس وقت وہاں سوڈ یم کے

مر کہات بہت ای سیتے تھے اور ا نھیں اکثر و بیشتر (نہ کہ بمیشہ) بوٹاشیم کے مرکبات ہی کی طرح استعمال مين لاياج سكتا تقابه ال سے یہ ید چال ہے ک س تمنیدانوں کو بھی عام انسانوں کی طرح غلطیاں لگ سکتی ہیں۔ يودول كووافر مقدار بين يونأثيم وركان وتاب-اس ليه يدخطرو

لاحق رہتا ہے کہ زمین ش اس کی کی واقع ہونے سے کہیں یہ بنج ٹ ہو جائے۔اسی وجہ ہے گئی ایک کیمیائی کھادوں میں یو ٹاشیم بھی شامل کیاجاتا ہے۔ ابتدایش کان کن مناسفرٹ کے ذخائر سے یوٹاشیم کے تمکیات بٹاکر پھینک دیتے تھے تاکہ اس سے نیچے موجود سوڈ مے کلورائیڈ کو نکالا جا سکے۔ حتی کہ 1865ء میں انھیں اس مواد کی زرخیزی کے متعلق آگاہی حاصل ہو کی جے وہ فالتو نمک سمجھ کر پھینک دیتے تھے۔



لانث هـــاؤس

يووے دراصل يو ناشيم اتني زياد و مقدار جي استعال کرتے ہيں کہ ایک زمانہ میں یہ ہوٹاشیم کے مرکبات کے مآخذ کے طور پر استعال کے جاتے تھے۔ جبکہ معدنیات میں پوٹاشیم کے مرکبات کی موجودگی کاعلم تو کمیں 1797ء میں جا کر ہوا۔ اس ہے پہلے پودول ہی میں ان کی موجود گی کا پہتہ تھا۔ چنانچہ بودوں کو جلایاجا تااور پوٹاشیم کے مرکبات پر مشتل اس راکھ کو پانی میں حل کر کے لوہے کے بر تنوں میں انڈیل دی جاتھا۔ اس کے بعد اے أبالا جاتا تھا جس کے بتیج من بوتا عم

كاربونيك (جس كے ايك مالكول یں بوٹاشیم کے دور کاربن کا ایک اور آکیجن کے تین ایٹم ہوتے یں) شد میں رہ جاتا قفاد کھن سمندری یو دول کی را کھ جس سوڈیم كاربوتهيف بمحى يائى جاتى ہے اور جديد كيميائى دورے يملے اے بھى اى طرح عاصل كياجا تاتحانه

يوناتيم كاربو نبيث كامعروف

موجودگی کی وجہ سے پائے جاتے ہیں۔ نام لو ناش ہے۔ پھر جب سوؤ میم کار ہو نیف میں ای طریقے سے حاصل کیا گیا تواہے سوڈالو ٹاش کیا گیا۔ بو ٹاشیم ہائیڈرو آکسائیڈ، سوڈیم ہائیڈرو آسمائیڈ کی طرح کے بی خواص رکھتی ہے تکراس ہے نبتاً فیتی ہے۔اے عام طور پر کائک پوناش بھی کہتے ہیں۔ دراصل اس عضر کانام بھی ہوٹاش ہی ہے لیا گیا ہے۔ عربی زیان يس اس كى راكد كو "إلكلى" كتي مين- يكى وجه ب ك يوناشيم بائيذرو أسسائيذ اور سوذيم بائيذرو المسائيذ كانام كاسنك الكلى پڑ گیا۔ مزید ہر آل دوری جدول میں پوٹاشیم اور سوڈیم کے گروہ کے تمام ار کان الکلی دھا تیں کہلاتی ہیں (قرون و سطنی میں عربوں فابتدانی ورج کی کافی کیمیائی تحقیق کی، یمی وجدے که آج کی جدید کیمیامیں کی ایک عربی اصطلاحات رائج ہیں)۔

بهاری روزه مره زندگی ش الکلی کاخاصا عمل و خل ہے۔ صابن کی تیاری میں اس بات کا بھیشد خیال رکھا جاتاہے کہ اس

م سوڈیم بائیڈرو آکسائیڈ ، یعنی الکلی کی زائد مقدار باقی نہ رہے ورندا کیے صابن سے جلد پر خارش پیدا ہوتی ہے۔ صابن کی اشتہار یازی بیس بھی بعض صابن والے اپنی مصنوعات کی تعریف میں کہتے ہیں کہ ان کے صابن میں کسی فتم کی ضر در سماں الکلی نہیں پائی جاتی۔بات اتی عام ہے کہ جب کوئی سی شنے کو الکلی کہتا ہے تو

اس سے یہ بتانا مقعود ہو تاہے کہ یے شے اساس ہے لین تیزاب کا ألث ہے۔

جس زمانے میں ضابن کاتصور نہیں تھا، اس زمانے میں بھی اونانی اور روی اس بات سے آگاہ تھے، کہ لکڑی کی راکھ میں و حلائی کے خواص یائے جاتے ہیں۔ راکھ یں میہ خواص بوٹاشیم کاربو نہیں

کی موجود گی کی وجہ سے پائے جاتے ہیں۔ پوٹاشیم کار یو سیٹ کر لیں اور تیل کے مالیکو اول کو کافی صد تک سوڈیم یا یوناشیم مائیڈرو آسائیڈی طرح ہی تحلیل کر تاہے۔

موڈ یم اور بوٹا شیم کے علاوہ دیگر الکلی وصاتیں بہت ہی کیاب ہیں۔ان میں سادوترین دھات میتھیم بھی شامل ہے۔ووری جدول میں بیا عضر تمبر3 ہے اور سوڈ یم کے عین اوپر واقع ہے۔ بیا تمام معلوم وحاتول میس سب سے بلكا ہے۔ يائى اس سے دوكن بعارى موتا ہے جس كا مطلب سد ہواكديد بعض قتم كى لكزيوں ے بھی بھی دھات ہے۔اللومشیم اس سے 5 گنا بھار ک ہے۔

تاہم اس کا ہلائن می حارے لیے بہت مفید ہے۔ یہ صرف کمیاب بنی نہیں بلکہ دیگر تمام قلوی دھاتوں کی طرح تیز عال بھی ہے۔اگراہے ہوایس ر کھاجائے توبیہ ہوا کی نائٹروجن کے ساتھ مجى الماب كرنيتا ب، جبكه ويكر قلوى دها تين اس تسم كا الماب تهير

جس زمانے میں صابن کا تصور نہیں تھا،

اس زمانے میں بھی یونانی اور روی اس

بات ہے آگاہ تھے، کہ لکڑی کی راکھ

میں د ھلائی کے خواص یائے جاتے ہیں۔

را کھ میں یہ خواص پوٹاشیم کار بونیٹ کی



لائث هـــاؤس

کر تیں۔ بعض مجر توں کو سخت بنانے کے لیے ان میں تھوڑی می مقدار لیتھیم دھات کی بھی شامل کرنی جاتی ہے۔ بعض او قات لال مرخ روشنی حاصل کرنے کے لیے آتش بازی میں لیتھیم نائم یٹ طلایا جاتا ہے۔

حال ہی میں اس کے استعمال کے نئے نئے طریقے دریافت کیے گئے ہیں۔ لیتصمیم ہائیڈ رائیڈ (جس کے ایک مالیکول میں ایک لیتصمیم کااورا یک ہائیڈر وجن کااینم ہوتا ہے) خالب ہائیڈر وجن بمرک بعض اقسام میں بھی اس کا استعمال کیاجاتا ہے۔ تاہم اس کا ایک خوشکوار استعمال میر ہے کہ اسے پلاسٹک کی بعض جدید ترین اقسام کی تیاری کے نئے دریافت ہونے والے طریقوں میں عمل انگیز کے طور پر استعمال کیاجاتا ہے۔

می دریافت کیا تھا۔ پھر المحتم اے ارفویڈ من نے 1817ء میں دریافت کیا تھا۔ پھر 1818ء میں ڈیوی نے سیحتم کو خالص دھات میں ماس کرنے 1818ء میں آور سوڈ یم کے سلے بوٹا شیم اور سوڈ یم کے حصول کے بیے برتی طریق کارے مدد لی۔ اس عضر کانام بونانی زبان کے ایک لفظ Litho ہے اخذ کیا گیا ہے۔ معنی میں "پھر" چو نکہ یہ اس دور میں صرف معد نیات میں بی پایے گیا تھا، جبکہ سوڈ کم اور بوٹا شیم (اس دور می کی دیگر معلوم قلوی دھاتیں) بودوں اور جانور دل میں بھی پائی جاتی تھی،اس لیے اس کانام لیتھو سے کیتھم مرکھ دیا گیا۔

سب سے بھاری الکی دھاتی (روبیڈیم عضر نمبر 37اور یزیم عضر نمبر 55) بہت ہی ولچیپ اندازیس دریافت کی گئی تھیں۔ جب کی عضر کو گرم کیاجا تاہے تواس سے ایک خاص قسم کی روشنی تکلتی ہے۔ اس روشنی کو اگر منشوریس سے گزارا جے تو یہ مختلف رنگداد لا کول میں بٹ جاتی ہے۔ تیزیہ کہ ہر ایک عضر کے لیے ایٹا ایک منفر و رنگدار لا کول کا سیت ہو تاہے۔ چنانچہ سوڈیم یاس کا کوئی بھی مرکب گرم کرنے پر گہرے زرورنگ کی دو لا کنیں وہنا ہے۔ اس قشم کی تجویہ نگاری کو "طیف بنی"

روفت كي گياتھ - بينيم طيف بني شخ درج و بھي اسى طريقي به وريفت كي گياتھ - بينيم طيف بني شخ درج دريفت بون و و و بيلا عضر نہيں تقادا يك جر من كيادال آر دُيليو بنسن جر منى بى كا ايك طبيعيات دال جي آر كر چادف ك ساتھ مختلف در ماشي. كا ايك طبيعيات دال جي آر كر چادف ك ساتھ مختلف در ماشي. حاصل شدہ بني كا كا بغور مطالع كر كا تنين عاصل واسط ايك ايك شخ ب بالجم سے نيلے رئگ كى لا نئين عاصل جوتى تقييل - بي لا تنين و حسل بوتى تقييل ان تول ك ساتھ بھي دائل و امر مي معلوم عناصر بيس سے سي كى لا نئول ك ساتھ بھي مطابقت نہيں رئھتى تقييل اس لياس اي بي تقييل ان نئول ك ساتھ بھي مائل والى ان نئول ك ساتھ بوتى اور بيان العلى ك اينم بول سے بيتين العلى ك اينم بول سے بوتى ان من سبت ان ان بيل لفظ كى من سبت ان نول ك ساتھ دريافت بول ك من سبت ان دھار ك يا من الله كا كو اين الفظ كى من سبت ان بي دھات كانام بيز مجم ركھ - بي دہ پيانا عضر ہے جوا بني بى دوشتى كے يا عث دريافت بول دوستى دوستى دوستى دوستى بول ك

اس کے تھوڑے عرصے کے بعد بنسن اور کر جاؤف کو آئیں۔ اورائیمی شیئے ملی جس میں ایک اور حتم کی قلوی وھات کے اپنے یائے جاتے تھے۔اس و فعہ اس شئے سے سرخ لا کنیں حاصل سو نی تخصی۔ انھوں نے اس نئی دھات کانام دھم اسرخ" کے متبور یونانی لفظ کی مناسبت سے روبیڈ مجر کھا۔

تاہم ان دونوں عناصر کو خالص دھاتی حالت میں حاصل کرنے پر کافی عرصہ لگا۔ بیز یم کو 1882ء میں دور روبیژیم کو گئیں 1910ء میں جاکر خالص حالت میں حاصل کی حمیا۔ دونوں کو ڈیون کے طریقہ برقی محقل (Electrophoresis) کی مدد سے حاصل کما گیا۔

بیزیم ، دھاتوں میں سب سے زیادہ نرم دھات ہے۔ یہ بالکل موم جیسی نرم ہوتی ہے اور نہیت تیز عامل ہے اور ساف 28.5 ڈگری سینٹی گریڈیری پیٹھل جاتی ہے۔

کیمیائی عناصر کو گرم کرئے ان کی ایٹوں میں سے نفیے نفیے الیکٹر انول کو نکالا جاسکتا ہے۔ تمام معلوم عناصر میں سے بیتہ یم میں سے الیکٹرون سب سے آسانی سے نکالے جانکتے ہیں۔

نغمه اور بازگشت (قط: 2)

ایک اور طریقہ وقعی بازگشت کو کنٹرول کرنے کا ہے اور وہ ہے کہ بیان کیا جو چکا ہے اور وہ ہے کہ بیان کیا جو چکا ہے کہ بیلولئز (Helmoholtz) کمکیا کی استعمال ، جیسے کہ بیان کیا جو چکا ہے کہ جیلولئز والی ہوا ایک ذاتی تعدد رکھتی ہے ہیں بالکل اشنے ہی تعدد والی آواز کے ساتھ کو نج پیراکرے گی۔ ممکی خلاء کے تعدد کا فیصلہ اس کے ساتھ ورکھی جس کے نتیج ہیں ، مختلف جسامت اور جم کر جو تاہے جس کے نتیج ہیں ، مختلف جسامت اور جم کے ممکی خلاء کو استعمال کرتے ہوئے آواز کے تعدد کو بالحاظ اس طرح قابو کیا جا تاہے۔

محملی خلاء بہت نے مقاصد کے سے استعمال کیا جاسکت ہے۔

یہ آواز کو جذب کرنے اور مستحکم کرنے کے سیے استعمال کیا جاسکت

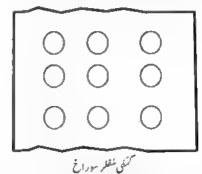
ہے۔ اس کے علاوہ وقسع بازگشت کو گھٹانے اور لمباکرنے کے
لیے بھی کام آتا ہے مزید ہر آس آواز کو ملیحدہ کرنے کا بھی کام لیا

ج سکتا ہے۔ یہ مقاصد جمی عاصل کئے جاتھ بیں جب مختلف مقاصد

ج سکتا ہے۔ یہ مقاصد جمی عاصل کئے جاتھ بیں جب مختلف مقاصد

کے لیے مختلف کمکی خلاء منتخب سے جاتھ بیں۔

مرکنی خلاء موسیقی کے سازوں کی آواز کو معظم کرنے کے ا قابل ہوتے میں ۔ وہ اس طرح کی ممک سے ذریعہ ہوا کی



تحر تحرابث کے اندر وہ سخت حصوں مثلاً ساز کے تاروں اور سار تل کے کماشجے کی ارتعاش کو تبدیل کرتے ہیں۔

تصویر پر غور کریں، ہم دیکھتے ہیں کہ عام طور پراستعمال کئے جانے والے مفلر (کوئی چیز جس سے آواز دے جائے)کا بنمادی اصول بھی ممکی خلاء پر بی قائم ہے۔اس کا سب سے بوا بنیادی مقصد آواز کوجذب کرناہے۔اس کی (مفلر کی)ساخت بالکل سادہ سی ہے۔ یہ دراصل لکڑی کا لیک تختہ ہے جس میں سوراخ کئے گے ہیں اور اے دبوار اور تیختے کے در میان خلاء میں کمرے کی دبوار پر نصب کیا گیا ہے۔ آواز کی لہروں کا مناسب طور پر لکڑی کے شخ <u>ش جذب ہونا دراصل اس تنختے میں موجود ننھے ننھے سوراخوں</u> کے باعث ہے۔ برزہ کاری یا مشین سازی کمٹی تاثر کے ذریعے ے خلاء کے اندر باہر سے آئے والی آواز کو جذب کرتی ہے اور د بواروں کے موراخوں کو ہوا کے ساتھ رگڑتے ہوئے آواز کی طاقت کو خرارے میں تبدیل کرتی ہے بتیجہ بیا حاصل ہو تاہے کہ شور باہر نکل جاتا ہے اور آواز کمزور ہو جاتی ہے۔ بوقت ضرور ہے ال سازوسامان (Material) کو جیسے ہوا کے ساتھ رگڑ کر سموزوں کیا جاتا ہے اسے ممکی خلاء کے اندرونی حصول میں آواز کے تنجاذب كوبهتر بنانے كے ليے استعال كيا جاسكتا ہے۔

کرے کے افدر تقییر شدہ کمکی فلاء کے ذریعے جذب ہو جانے والی آواز قدرتی طور پر بھٹکل ہی باہر سفر کر سکتی ہے۔
پس ایک ساؤنڈ پروف (Proof) تاثر پیدا ہو جاتا ہے۔ تاریخ کی کتابوں کے مطابق اس حقیقت کو قدیم چینی کم یازیادہ جانے تھے جو کمکی مواخوں یا خلاک (Resonant Cavity) کھٹنف می کا مارتوں کی تقییر میں استعال کرتے تھے۔ بینگ ڈایانشٹی کے فینگ ایک

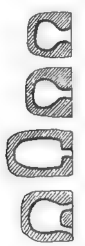


لائث هـــاؤس

(Fing Yizhi) ئے ای کاب (Fing Yizhi) Physics میں لکھا ہے کہ کھلے منہ کے خاک دان کروں کی دیواروں میں نصب کیے جاتے تھے تاکہ باہر سے گزر نے والوں کی آ وازس اندر کمروں میں نہ سنائی دیں۔اس ایک طریقے ہے غیر قانونی طور پر بنائے جانے والے سونے کے سکوں کا رہز افشانہ ہو سکار حقیقت میں ساؤٹڈ پروف تاثر کے حصوں کے لیے یہ ایک طریقہ خلاوی کا بناتا ہے۔تقریباً دو ہزار ہے تین ہزار سال قبل تک نونائنوں نے محلے کول تماشاگاہوں (Amphitheatre) میں 27 ے 400 ہر کس کے ممکن تعدد والے بہت سارے مٹی کے مر تبان نصب کرد کھے تھے۔ان مر تبانوں کے مند کھلے ہوئے تھے جن کارخ استیج کی حانب ہو تا تھا۔ مدم تان کیو ان**یب** کئے گئے تھے؟ ظاہری بات ہے کہ تھلی گول تماشا گاہوں میں نہ تو دیوار س ہوتی تھیں اور نہ ہی حبیت ہوتی تھیں جس ہے کہ آ دارمنعکس ہو سکے۔ ان میں گونج کا تاثر بھی بہت کمز ور اور نا قص نف ان مر تبانوں کا ا یک ہنر مندانہ کام یہ ہو تا تھا کہ یہ اسٹیج ہے آ نے والی آ وازوں کو جذب کرتے تھے اور ان آ واز وں کو دوبار دوا پس مجھیجے تھے۔ چو نکہ مریتان کی اندرونی سطح آواز کو ہرے طریقے ہے حذب کرتی تھی اس لیے آوازر گڑ کھاتے ہوئے حرارت میں تبدیل نہ ہوتی تھی۔ اس طریقے ہے وقب بازگشت کا تصور قائم ہوااور اسٹیج پر کسی کھیل ما گائے بچانے وغیرہ کے تاثر کو بہتر بنانا گیا تاکہ آواز صحیح طور پر سامعین تک پہنچ سکے ،جو مر تان اس مقاصد کے لیے استعال ہوتے تھے ووا یک میٹر لیے ہوتے تھے اور آواز کی شدید طاقت کو جذب کرنے اور دوبارہ واپس جھیجنے کے قابل ہوتے تھے پس تقریناً0.5سینڈ کے وقت بازر گشت کی شکل میں، یہ وقت تملی تماشه گاوکے لیے کافی تھا۔

مغرب میں ممکی خلاء آواز کو جذب کرنے کے لیے لیے عرصے تک استعال ہوتا رہاہے۔خاص طور پر کم تعددوالی آوازوں کو جذب کرنے کے لیے ہزاروں سال قبل تھیٹروں اور

حرجوں کی دیواروں میں سوراخ کئے گئے اور ان میں مٹی کے مر تبان نصب کیے گئے۔ آواز کو جذب کرنے والا سامان ان مر تبانوں میں استعمال کیا گیا تاکہ آواز جذب کی جائے اور اس طرح سے صدائے یازگشت اور گونتے کی بہت زیادہ طوالت کا سدیاب کیا گیا۔



سیکنڈے نیوٹن ممالک کے گر جا گھروں کی دیوہروں میں تقبیر شدہ گھڑ کیاں

وقت بازگشت کی طوالت ہے ایک طرف ایک اور محارت کے معیار کی ماعی خصوصیات کا اصول ہے اور یہ اصول ہے آون کی تندی کو تقییم کرویتا۔ جیسا کہ ہم تین آواز وں والے پھر اور راؤنڈ ہلوک بیں وکی چی ہیں کہ آواز وسط بیس زیادہ تیز نمود ار ہوتی ہے یا دومرے الفاظ بین آواز وسط بیس زیادہ تیز نمود ار تھیٹر وں بیس اس طرح ہونے نہیں دیا جاتا، جیسا کہ یہ مظاہرہ معقر سطح پر انعکاس کے نتیج بیس با کثرت ہو تاہے لہذا تھیٹر کی تقیم کے لیے اس طرح کی سطح (معقر سطح) سے عام طور پر اجتناب کرن معقر سطح کی طرز معقر نہیں ہوئی چاہئے۔ ممارت ک عارت ک اندر آواز کی شدت کی کیسات میں میں ہوئی چاہئے۔ ممارت دیواروں ادر چھتوں کے ذواز اس میں جوئی چاہد ہے ہیں۔ اور چھتوں کے زاویوں کے ڈیزائن پر تصوصی توجہ دیے ہیں۔



احمد على الحميني

- ۔ سائنس کو نز کے جوابات کے ہمراہ" سائنس کو نز کو پن "ضرور جیجیں۔ آپ ایک ہے زائد حل بھیج سکتے ہیں بشر طیکہ (1) مر حل کے ساتھ ایک کو پن ہو۔ فوٹواسٹیٹ کئے گئے کو پن قبول نہیں کئے جا کیں گے۔
- کسی بھی ماہ میں شائع ہوئے والی کو نز کے جوابات اُس ہے اسکلے ماہ کی دس تاریخ تنک وصول کئے جا کیں گے ۔اور اس کے (r) بعد والے شارے میں درست حل اور ان کے تصبحے والوں کے نام شائع سمیے جا کمیں گے۔
- المكل درست حل تهييخ والے كو مابنامه سائنس كے 12 شارے اكي خلطى والے حل پر 6 شارے اور 2 غنطى والے حل پر (") 3 شارے بطور انعی م ارسال کئے جائیں گے۔ ایک سے زائدور ست حل سینے والوں کو انعام بذریعیہ قرید اندازی ویا جائے گا۔
 - کو بن برا پنانام، پید خوشخط اور مع بّن کو ڈ کے لکھیں۔ ناممل ہے والے حل قبوں نہیں کئے جاکیں گے۔ (r)
- (ج) كار بن دُاني أكسائيدُ (۱) نائثر و جن (د) تائم وجن 5۔ خون کے سرخ ڈزات (R B.C) میں 3- سفيدروشني (White Light) کو جب کیا نہیں ہو تاہے؟ (الف) ما كيو كانڈريا ام گال برزم(Prism) = گزارت یں تو ہمیں کتنے رنگ دیکتے میں؟ میں تو ہمیں کتنے رنگ دیکتے میں؟ (سِ) مركزه(Nucleus) (ج) آگسیجن (الف) 5 (د) جيمو گلوين 7 (پ) 6۔خون کے مرخ وزات سے ہم کی (5) 01 مامل نہیں کریکتے ہیں؟ 1 () (الف) بروثين 4_ گلو كوز (Glucose) يش كون سا اينم (Atom) تيل او تاہے؟ (پ) کاربوبائیڈریٹ (الف) كارين (7) ڈیانانے (پ) آگسیجن (۱) سیمو گلو بن (ج) المئيزروجن 7 یانی کے جنے اور اعلیٰ میں کتے
- 1- جب كى شيشے كى يو تل يس ياتى بحر كر اس کو جنے کے لیے رکھا جاتا ہے تو ہو تل نوٹ جاتی ہے۔ کیوں؟ (الف) یانی جنے کے بعد میل جاتاہے (ب) ہو تل سکڑتی ہے (ج) یو آل کے اندر کی حرارت باہر سے زیادہ بوتی ہے۔ (1) ان میں ہے کوئی تہیں 2۔جب لوہے کے سامان کو ماہر چھوڑ دیاجا تاہے تو اس میں زنگ (Rust) لگ جاتا ہے۔ یہ کس کیس کی وجہ سے ہوتا <u>۽</u>؟ (الف) مائيڈروجن

(ب) آسيجن

(د) فلكيات	اؤس	الندم
13- شریت کی (Truth Serum) کا	. (1)	the same of the same
استعمال ہو لس مجر موں سے سیج الگاوات	(الف) زبره	
یں کرتی ہے،اس کااہم جزو کیاہے؟	(ب) مشتری	•
(الف) أيوريا	# · (2 \	(القب) 10
رب) امونیا (ب) امونیا		1000 (-)
	ELL MARAULT, M. C. IL 44	(ق) 96
(ج) يادني ٽوريٺ	1 Collect of a Said where	100 (,)
(د) کلوروفارم	°=	
14_ سور ن کی کمیت(Mass) کیاہے؟	ب (الف) ميزنا	(الف) گلوكوز
(القب) 2x10 ³⁰ kg		
5x10 ²⁰ kg (ب)	(ب) سيزة	(ب) الثارق(Starch)
5x10 ³⁰ kg (<u></u> と)	(ق) زيرًا	(ج) فركوز
2x10 ²⁰ kg ()	\$\$(·)	(د) سکروز
15 - جایان کے مثالا بے Minamata)	12۔ابرائیم چنداب، محمد ابرائیم فرازی	9۔ دودھ کی کونسا پروٹین زیادہ ہوتا
(Element) کے عضر (Element) کے	اور بعقوب بن طارق سلطنت عباسيه کے	55
آلودگی سے بہت سارے لوگ ایا ج	مشہور خلیفہ ابو جعفر منصور کے دور میں	(القب) البومين(Albumin)
\$ 2 2 x	مشہور سائنس وال ہیں؟ ان کا تعلق	(ب) کیریٹین(Keratin)
	سائنس کی مس شاخ ہے ؟	(ح) کسین(Casein)
(الف) سيسه(Lcad)	(الق) طب	(ر) ترانسفيرين (Transferrin)
(ب) کیڈمیم(Cadmium)	(ب) ریاضی	10۔ان بی سے کی سادے کے پاس
(Mercury)がよ (と)	رب کیمشری (ج)	ساريد (وند) نيس ہے؟
(ر) فلورين(Flourine)	(3)	

WITH BEST COMPLIMENTS FROM:

UNICURE (INDIA) PVT.LTD.

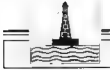
MANUFACTURERS OF DRUGS &PHARMACEUTICALS UNDER WHO NORMS C-22,SECTOR-3, NOIDA-201301

DISTT.GAUTAM BUDH NAGAR(U.P)

PHONE : 011-8-24522965 011-8-24553334

FAX : 011-8-24522062

e-mail : Unicure@ndf.vsnl.net.in



لانت هـــاؤس

(824

ايك غلطي والاحل:

محمد جاوید حنان کوئیج ، روم قمبر 2، 6th وبلاک کرشنا پورو سور ^{سال} کرنائک۔574158

(آپ کے بتے پر سائنس کے 6 ثارے فرور کی 2005 ہے روانہ کیے جائمیں گے۔)

دوغلطى والاحل (مدريعه قرعه انداري):

سيده نسرين جيمَّم سيد واجد على ، پرانا ايس في آفس تھورات واژي431122

(آپ کو ماہنامہ سائنس کے 3 شارے تحفقاً ہوئیں گے۔ تاہم ہیں۔ اینا عمل پید خوش خط مکور کھیجیں)



صحيح جوابات

سائنس کو ئزنمبر 17

(5) ع(4) ع(3) ع(2) الم

ر6) ب (7) الف (8) ق (9) الف (10) (6)

رُداع) أَفُ (12) أَلْفُ (13) أَفُ (15) فَ (15) أَلَّا (15) فَ

انعام يافتگان:

مكمل درست حل (بذريعه قرعه اندازی): انعام الحق اون تا تھ پورو، وندى ورو ورد بمول أشمير

(آپ کے دیئے ہوئے سیتے یر ایک سال تک رسالہ مفت مجیجا

Two Authentic Publications on Indian Muslims

The Milli Gazette אַנייניים ללילי indian Muslims' Leading English Newspaper
32 tabloid pages full of news, views & analysis on the Muslim scene in India & abroad

Single Copy: India: Rs 10; Foreign (Airmail): US\$ 2 The Miltil Gazette's Annual Subscription (24 Issues) India: Rs 220; Foreign (Airmail): US\$36

MUSLIM INDIA

Journal of Research, Documentation, Reference All that affects Muslim Indian & other minorities and weaker sections, from a variety of national & international sources including Urdu & Hindi... Muslim India is in its third decade of publication

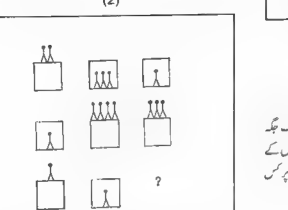
Muslim India's Armual Subscription (12 monthly Tssues; Yearly Only - Jan to Dec) Individuals India: Rs 275, Foreign (Armail), US\$ 41 Institutions: India: Rs 550; Foreign (Armail): US\$ 82

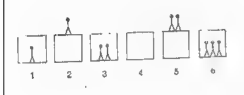
Payments (DD/MO/Cheques) should favour the publication, that is either "The Milli Gazetle" or "Muslim India." In case of cheques, add Rs 25 as bank collection charges if your bank is outside Delhi

Contact us NOW

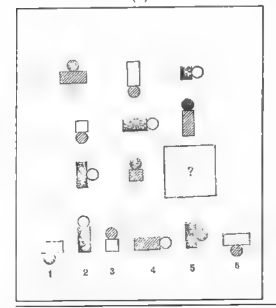
D-64 Abel Fazi Enclave, Part-I, Jernia Ngr, New Delhi 110025 India Tal: (+91-11) 26327483, 26322825; Email: mg@milligazette.com







(3)



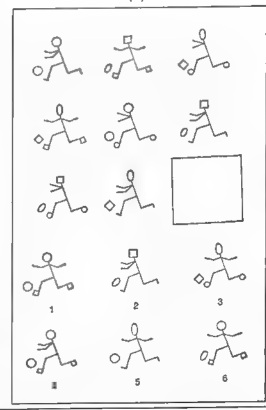




سوں **نمبر** 6

نیجے ویئے گئے سیٹول (1-3) میں سے ہرایک سیٹ میں ایک جگہ خالی ہے اور ساتھ ہی اس میں فٹ ہوئے والے ممکنہ ڈیزا نئوں کے چھ نموئے ویئے گئے ہیں۔ آپ کو یہ بتانا ہے کہ کس خالی جگہ پر کس نمبر کاڈیزائن آئے گا؟

(1)





كسسوئسي

مواليد نشان كي جُكه يركون مهاعد و آئے گا؟

كامياب شركاء:

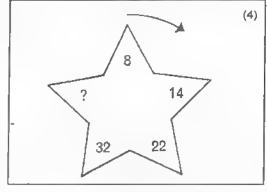
مكمل درست حل: ناصر الدين ولد منظور الحق انسازي ، نيوار كيير ا، كامنى تأكيور، درشرى خانم عيد اللطيف خال منثرى بازار انبه جوگائى، بينخ عبدالعمد محمد فاروتى الولد، عظمى پروين بينخ خليل احمد، مالى كلى عزيز بوره بيز، صديقى مزال احمد جامعه نكر، با تحروف، بيز، انورى رحمانى عزيز بوره بيز.

ایت غلطی: تقرعالم 48مز ال باشل وی ایم بال اے ایم بو علی تره محمد تنویر عالم دهانی برسوئی گھاٹ کشیباد، عمرانه مکان نمبر 10 بی ایل نمبر 5 کائی ناره، محمد خالد عیسی محلّه چور مارال مالیہ کوٹلہ، شیخ علیم ولد شیخ عیدالکر بم انباجہ کائی، بیڑ۔

آپ کے جوابات ہمیں 10 رمارچ 5000ء تک مل جانے طاہمیں۔ درست عل ہیجنے والے شرکاء کے نام ویتے اپریل طاہمیں۔ درست عل ہیجنے والے شرکاء کے نام ویتے اپریل 2005ء کے شارے شی شائع کیے جائیں گے۔ لفافہ پر ''کسوئی عل ''ضرور لکھیں۔ اگر آپ کے پس بھی اس انداز کے سوالات ہیں توانھیں مع جواب کے ہمیں لکھ ہیجیں۔ انھیں ہم آپ کے نام ویتے کے ساتھ شائع کریں گے۔

المارايعي

KASAUTI Urdu Science Monthly 665/12 Zakir Nagar New Delhi-110025



143 (56) 255 (5)

218 (?) 114

صحيح جوابات تسوثى نمبرة

- 2 (1)
- 4 (2)
 - 5 (3)

(4) 35 (بائیں ہے وائیں جانب ہر نمبر میں بالتر تیب7،8،9،8 بن کرنے پر اگلا تمبر ماصل ہو تاہے۔

(5) 6 (بحون كي سيدھے باتھ والے اور جر والے نمبر كو جن كرك ألنے باتھ والا نمبر حاصل ہو تاہے۔

ڈاکٹر عبد المعز شمس صاحب کانام تعارف کا محتاج نہیں ہے۔
موصوف کے چندہ مضابین کا مجموعہ اب منظر عام پر آگیاہے۔
کتاب مثلوانے کے لیے دوسور ویہ بذریعہ منی آرڈریا بینک ڈرافٹ
(بنام (SLAMIC FOUNDATION FOR SCIENCE & ENVIRONMENT) دوانہ کریں۔
کتاب جشر ڈیکٹ بیس آپ کوروانہ کی جائے گی اور یہ خرج اوارہ پرواشت کرےگا۔
اسلامک فائونڈیشن برائے سائنس وماحولیات کا 665/12 کرم، نی دیل۔ 110025





انسانیکلوپیڈیا

بجلی کا پیکھا کیے کام کر تاہے؟

بیلی کے عظیمے میں ایک موثر ہوتی ہے جس کے بی میں ایک راؤ (Shaft) کی ہوتی ہے جب موثر کے آر مچر میں کر نت بہنجت ہے تو وہاں مقناطیسی اثر کی وجہ سے موثر اور شافٹ گھو متی ہے جس سے جڑی چھڑیاں بھی گھو سے لگتی میں اور جمیں ہوا متی ہے۔ شہنم کیا ہوتی ہے؟

مر دایوں میں صبح کے وقت ہوا میں موجود ابخارات مختذ کی وجہ نے اِلی کی شکل افتیار کر لیتے ہیں اور ہوا ہے بھاری ہوجانے کی وجہ سے اپودوں اور گھاس وغیرہ پر جمع ہونے لگتے ہیں اس کو شہنمیا اوس کہتے ہیں۔

بحلی کے بور ڈیٹس فیوز کا تار کیوں استعال کیا جاتا ہے؟ فیوز کا تارابیا تار ہو تاہے جو بہت جلدی پلمل جاتا ہے۔ کیو تکہ اس کی قوت مزاحمت بہت زیادہ ہوتی ہے اور نقط کیمون (Melting) فیوز کا تاریکھل کر ہمارے بجل کے سامان اور تاروں کو جلتے ہے۔

سر ماخوالی (Hibernation) کیا ہو تاہے؟

مینڈک، کیڑے کوڑوں وغیرہ کو بہت زیادہ سر ڈی کے موسم ہیں اپنا کھانا جع کرنے میں بہت پریشان ہوتی ہے اس لیے وہ زمین ووز چکبوں پر سوجاتے ہیں اور اس ووران اپنے جسم کی چکنائی کو غذا کے طور پر استعال کرتے ہیں۔ اس سونے اور آرام کرنے کے علی کوسر ماخوالی کہتے ہیں۔

ہوائی جہاز میں فاؤنٹین پین سے روشنائی کیوں باہر نکل آتی ہے؟

ے ، ہوائی جہاز جب او نیجائی پر ہو تا ہے تو وہاں ہوا کا دباؤ کم ہو تا ہے ، جَبَد چین میں موجود روشنائی کا و یاؤ ہوا کے دیاؤ کے مقابلہ میں نسبتا

زیاد و ہو جہ جس کی وجہ ہے روشنائی پین ہے یا ہم آجاتی ہے۔ پیھنداکیوں لگتاہے ؟

، کھانا کھائے وقت جب کھائے کے ذرات کھائے کی ہاں کے بجب جوائی نالی میں واخل ہو جاتے جیں تواسے ومان سے بام کا گئے کے لیے جمعیں کھانی آتی ہے جسے پھند الگن کہتے ہیں۔

ر میل کی پیٹر یول کے نتیج فاصلہ کیول رکھاچ تاہے؟ لوباً مرم ہو کر پیلیاہے۔اگر پٹر ایول کے چ فاصلہ نہ چھوڑا جا۔ ت گرم ہو کریہ پٹریاں ٹیڑ ھی میڑھی ہو جا ٹیں یکی دجہ ہے کہ ریل ک پٹریول کے چ فصد رکھاج تاہے۔

جب کیڑے بہت و رہے تک و هوئے جائیں تو ہاتھ میں جھر میاں کیوں پڑ جاتی ہیں ؟

کیزے و حوت وقت صابن کا پائی ہمارے ہاتھوں کے اندر موجو سیال(پائی)سے زیادہ گاڑھاہو تاہے جس سے ہاتھوں کاپائی ہوم 'کل آتا ہے اور نیتین ماتھ سکڑھات ہیں۔

پیند کول آتاہ؟

اُری کے موسم میں ہمارا جسم پینے کی شکل میں پانی خاری کڑتا ہے۔ جب میر پانی بھاپ بن کر اُڑتا ہے تواپیے ساتھ جسم کی ٹر می بھی لے جاتا ہے۔ جس ہے ہم کوشٹنڈ ک محسوس ہوتی ہے۔

سر دیوں میں چبرہ سرخ کیوں ہو جاتاہے؟

سر دیوں میں جسم کو گرم رکھنے کے لیے دوران خون تیز ہو جاتا ہے۔ پید پڑھاہوا خون جلد کی او پر می سطح سے جھنکنے لگتاہے اور چیرو سٹ د کھائی دیتا ہے۔

بہت اونچے مقامات پر پہنچنے سے ناک سے خون کیوں نکلنے لگتاہے؟

مِهارُول پر ہواگاد ہاؤ بہت کم ہو تاہے۔ جَبد انسانی جسم میں خون کا د ہاؤنستمازیادہ ہو تاہے۔اس کااٹر خون کی ہار کیب شریاؤں پر زیدہ پڑتاہے لہٰ داہدر کیک شریع نیس چیت جاتی میں اور خون بہنے گئاہے۔

	14	, · · /	خريدار	
	1	416		رووسسا ينسس ماهنامه
- 1	0/			
	-		**	

میں "ار دوسا ئنس ماہنامہ "کاخریدار بنناچا ہتا ہوں راپنے عزیز کو پورے سال بطور تحفہ بھیجنا چا ہتا ہوں رخریداری کی تجدید
کرانا چاہتا ہول (خربداری نمبر ۔۔۔۔)رسالے کازر سالانہ بذریعہ منی آرڈر رچیک رڈرافٹ روانہ کررہا ہوں۔رسالے

لودر ن و یل ہے پر بذریعہ سادہ ڈاک رر جسر ی ارسال کریں: "د

ين كوژ...

دث:

1-رسالدر جسر ی ڈاک سے منگوانے کے لیے زیر سالاند=/360روپے اور سادہ ڈاک سے =/180روپے ہے۔

2- آپ کے زرسالات روانہ کرنے اور اوار ہے ہے رسالہ جاری ہونے میں تقریباً چار ہفتے لگتے ہیں۔ اس مدت کے گزر جانے ک بعد ہی یاد دہانی کریں۔

3۔ چیک یا ڈرافٹ پر صرف " URDU SCIENCE MONTHLY "جی لکھیں۔ وہلی ہے باہر کے چیکوں پر

=/50روپے زائد بطور بنگ کمیشن بھیجیں۔

پته : 665/12 ذاکر نگر، نئی دهلی .110025

ضرورى اعلان

بینک کمیشن میں اضافے کے باعث اب بینک دبلی ہے باہر کے چیک کے لیے =/30روپے کمیشن اور =/20روپ برائے ڈاک خرج لے رہے ہیں۔ لبذا قار ئین ہے در خواست ہے کہ اگر دبلی ہے باہر کے بینک کا چیک بھیجیں تواس میں =/50روپے بطور کمیشن زائد جھیجیں۔ بہتر ہے رقم ڈرافٹ کی شکل میں جھیجیں۔

ترسيل زر وخط وكتابت كا پته 💛 : 665/12ذاكر نگر ، نئى دهلى 110025

سوال جواب کوپن	سائنس کوئز کوپن
تام بر	نام
مر تعلیم	ويداري مبر (برائے حریدار)
مثغلب	اگر دُکان سے خریدا ہے تو دکان کا پیتہ
عمل پھ	کرکایید
	پن کوڈفون نمبر اسکول روُکان ر آفس کا پیته پن کوڈ
پن کوڈ تار خ	ين کود
عاوش كوپن نام كلاس سيشن اسكول كانام و پية پن كوؤ گركا پية	منر ح ا شنهارات کاکام کرنے دالے حفرات رابط قائم کریں۔ المین پراشتہارات کاکام کرنے دالے حفرات رابط قائم کریں۔
	 رسالے میں شائع شدہ تحریروں کو بغیر حوالہ قانونی چارہ جوئی صرف دبلی کی عدالتوں میں رسالے میں شائع شدہ مضامین میں حقائق وا رسالے میں شائع ہونے والے موادے مد
وڑی بازار ، دبلی ہے جھپواکر 665/12 داکر گر ۔۔۔ بانی وید مراعز ازی: ڈاکٹر محمد اسلم پرویز	اونر، پرنٹر، پبنشر شاہین نے کلا سیکل پرنٹر س243 جا تنی دہلی۔11002 ہے شائع کیا۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔

سينظرل كونسافار يسرج إن يوناني ميذيين على 161-65 سي غوس ايريا سينظرل كونسافار يسرج إن يوناني ميذيين

الآب كانام أقيت	تمبرثار	تيت		نبرثار كتاب كانام
البالحائ (اردو) 180.00	-27	C	م آف میڈیس	اے ہینڈ بک آف کامن ریمیڈ بران ہو تانی سے
كآب الحاديVI (ادود) 143.00	_28	19.00		1_ "انگش
كآب الحادل-V (اردد) 151.00	_29	13.00		2- اردو
المعالجات البقراطيد ا (ادود) 360.00	_30	36.00		3- عدى
المعالجات البقراطير ال	_31	16.00		بنباني ـ4
المعالجات البقراطية - ١١١ (اردو) 240.00	_32	8.00		Jt _5
عيوان الا دبائي فبقات الاخباء ا	-33	9.00		± -6
ميوان الانباني طبقات الاطباء ال	_34	34.00		ys -7
ر سالد جودي 109.00	_35	34.00		8- 15-
فز کوئیمیکل اشینزروس آف یونانی فار مویشزر ال انگریزی) 34.00	-36	44.00		9_ مجراتی
فز کو کیمیکل اشین دوس آف یویانی فار مویشز ۱۱(امحرین ک) 50.00	_37	44.00		10- ال
فزى كى كيميكل اشيندُردْس آف ياني فار مويشز ـ ١١١ (انكريزى) 107.00	_38	19.00		11 يال
اسْيندر دائريش آف سنكل در مس آف يونانى ميديس - الأمريزي)86.00	_39	71.00	(1,1)	12- كتاب الجامع لمفردات الادويدوالا فذيه- ا
الميندر دائريش آف منكل درس آف يوناني ميذين - ١١ (انكريزي) 129.00	_40	86.00	(1,10)	13- كتاب الجامع لمغردات الادويد والاغريدا
اسٹینڈر ڈائزیشن آف سنگل ڈرحمل آف	-41	275.00	(1,00)	14- كماب الجامع كمفردات الادوية والاغذية إلا
يوناني ميذين ـ ااا (انگريزي) 188.00		205.00	(1,71)	15- امراض کلب
عيسترى آف ميديش بانش ا		150.00	(hice)	16- امراض دیے
دى كنسبيت آف يرته كنفرول إن يونانى ميذيس (انكريزى) 131.00	_43	7.00	(6,00)	17- آئينه مر گزشت
تششری بیوش نودی بو نانی میڈینٹل بلائنس فرام نار تھو	.44	57.00	(1,01)	18- كتاب العمده في الجرامة -1
\$ الحريك تالي 143.00 (الحريري) 143.00		93.00	(111)	19- كاب العمد و في الجراحت- 11
ميذيسل بلانش آف كواليار فوريث دوين (امحريزي) 26.00	_45	71,00	(15.01)	20۔ كتاب الكليات
كنرى يوش فودك ميديس لانش أف على كره (الكريزى) 11.00	-46	107.00	(3/)	21_ كابالكيات
تحييم اجمل خال- و ي وريينا كل جينس (مجلده الحريزي) 71.00	_47	169.00	(127)	22_ كابالمعودي
حكيم إجمل خال-وى وريدناك معينس (بيريك، الحريزي) 57.00	_48	13.00	(100)	23- كابالا بدال
هييكل اطفرى آف خيتى النفس (امحريزى) 05.00	_49	50.00	(1,00)	24- كاباليسي
علینکل اعذی آف و جح الغاصل (انجریزی) 04.00	-50	195.00	(17,1)	25 كآب الحاوىدا
ميديس باش آف آندم ايرديش (اگريزي) 164.00	_51	190.00	(1,11)	26 كآبالاوك اا

ڈاک ہے منگوانے کے لیے اپنے آرڈو کے ساتھ کمآبوں کی قیت بذریعہ بینک ڈرافٹ، جوڈائر کٹر۔ ی۔ ی۔ آربوایم نی ویل کے نام بنامو پیکلی روانہ فرہائیں 100/00 ہے کم کی گابوں یر محصول ڈاک پذر بعد خریدار ہوگا۔

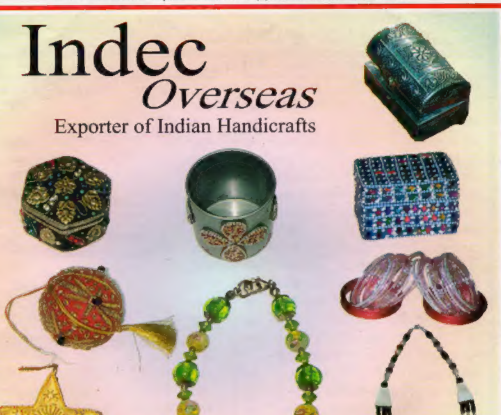
كايس مندر جدويل بدس ماصل كى جاعتى بين:

سينفر ل كونسل فارريس إن يو تاني ميذيس 65-61 انستى نيو هنل امريا، جنك يورى، نئى د يلي -110058، نون: 852,862,883,897

URDU SCIENCE MONTHLY

665/12 Zakir Nagar New Delhi - 110025

RNI Regn. No . 57347/94 Postal Regn. No .DL 11337/2003-04-05, Licence to Post Without Pre-payment at New Delhi P.SO New Delhi 110002 Posted on 1st & 2nd of every month. Licence No .U(C)180/2003-04-05. FEBRUARY 2005



We have wide variety of......

Costume Jewelry, Accessories, X-Mass decoration,
Glass Beads, Photo frames, Candle Stand, Nautical, Boxes, Hand Bags etc.

Contact person: S.M.Shakil E-Mail: indecc@del3.vsnl.net.in URL: www.indec-overseas.com Tel.: (0091-11) 23941799, 23923210 793, Katra Bashir Ganj, Ballimaran, Chandni Chowk, Delhi 110 006 (India) Telefax: (0091-11) - 23926851